В ответ на Призывы ЦК КПСС

близко к сердцу восприняли опублико- нее принятые обязательства. ванные на днях в печати первомайские ских фермах и в полеводческих бригадах своих трудовых делах и новых обязательпроходят читки Призывов. Изучая их, ствах на 1959 год.

Трудящиеся нашего города и района сельские труженики пересматривают ра-

Ниже мы печатаем выступления пере-Призывы ЦК КПСС. На животноводче- довых животноводов, рассказывающих о

Первомайские Призывы воодушевляют

радости, принесенное людям историческими решениями XXI съезда КИСС. 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

Еще свежо волнующее чувство это движение, я обязуюсь повышать 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 продужции, соблюдать на ферме строжайший режим экономии в расходовании кормов.

> > В. МИХАЙЛОВА, доярка колхоза «Обновленная земля».

За коммунистическое отношение к труду

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 молока обязуюсь непрерывно 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

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

> Наряду с увеличением вышать свое сознание, расширять культурный кругозор, приобретать политические и производственные знания путем посещения лекций, докладов, бесел на общественнополитические 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

квартиру.

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

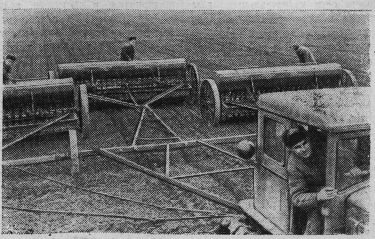
За первый квартал текущего года я получила на корову 1.116 килограммов молока при годовом обязательстве 3.200 килограммов. Опыт трех месяцев показал, что резервы роста повышения продуктивности скота поистине неисчерпаемы. Убедившись в этом, я пересмотрела принятое ранее обязательство и решила надоить 3.200 килограммов молока за год, а 4.000, конечно, если руководство совхоза создаст необходимые условия в обеспечении кормами. 1

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

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».



ВЕСЕННИЙ СЕВ НАЧАЛСЯ

Дружно начался весенний сев в только подсохла почва, на колхозных полях послышался рокот мо торов тракторов. В бригадах № № 6, 2 и 3 колхозники, воодушевленные первомайскими Призывами Центрального Комитета прилагают усилия к тому, чтобы з 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 мор-

Колхозники сельхозартели «Шахтер» делают все, чтобы выполнить и перевыполнить взятые на себя обязательства по выращисельскохозяйственных 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 добилась значительного повышения яйценоскости кур. За три месяца текущего года я получила по 34 яйца на несущку, т. е. столько, сколько в прежнее время 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 приобрема 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 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».

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

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

Фотохроника ТАСС

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИМСЯ 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 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 Загривского 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 выезду в поле, однако, в хозяйствах есть и недостатки — недостает 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 селыскому хозяйству т. Кондаков высказал несколько критических замечаний в адрес руководиудобрения, не организовали подго- ству населенных пунктов.

депутатов товку торфоперегнойных горшоч-

В решении, принятом на сии, председателям колхозов Винокурову 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 усадыбы установить штакетные заборы. В плане предусмотрены также очистка колодцев, достройка клуба в колхозе «Путь к коммунизму», пожарного депо, ремонт здания сельсовета. В деревне Переволок приступить к строительству медицинского пунк-

Обсудив свои нужды и возможности, работники Загривского сельского Совета и депутаты решили вступить в социалистическое соревнование по благоустройству населенных пунктов Попковогорским сельским Сове-

Сессии по обсуждению вопросов, указанных выше, состоялись также в Черновском, Попковогорском и Пелешском сельсоветах. Депутаты Попковогорского сельсовета приняли вызов депутатов Загривского сельсовета и решили с телей колхозов сельсовета за то, ними соревноваться по выполнечто они полностью не вывезли нию мероприятий по благоустрой-

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. Содоклад 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. Содоклад 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

культуры комбината «Сланцы» состоялась первая групповая кон- Помещение тесное, необорудованференция профсоюза работников ное. В клубе очень трудно провонефтяной и химической промыш- дить какие-либо массовые мероленности. Делегаты обсудили от- приятия. Новому составу группочеты райкома профсоюза угольщиков и ревизионной комиссии, избрали групповой комитет, намети- ции, надо серьезно подумать об ли ряд задач по дальнейшему улучшении культурного обслужиулучшению профсоюзной работы на предприятиях.

Докладчик - председатель райкома професоюза угольщиков выступление вопросу бытового обт. Кондратов остановился на по- служивания населения. ложительных примерах и недостатках в профсоюзной работе.

- За прошедший период, тий комбината «Сланцы» достигли некоторого улучшения в своей работе. Производственный план по выпуску валовой продукции за тового обслуживания. 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 ХХІ 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 перевыпол- профсоюза работников нефтяной и нен, возросла производительность

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 заслущали 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 культпросветучрежде-

В поселке шахты № 3, т. Батраков, — имеется завода И. Г. Звонарев.

В минувшее воскресенье в Доме клуб, но он не удовлетворяет культурных запросов населения. вого комитета профсоюза, который мы сегодня изберем на конференвания горняков, живущих в по-селке шахты № 3.

Делегат т. Фролов посвятил свое

- В нашем городе, — заявил он, - ежегодно увеличивается жилой фонд, а бытовое обслуживасказал он, — райком профсоюза и ние трудящихся как следует не первичные организации предприя- налажено. Необходимо с помощью профсоюзных организаций решить вопрос об открытии прачечных, улучшить работу предприятий бы-

> Ряд ценных замечаний в адрес профсоюзных и хозяйственных руководителей высказал в своем выконтроль за качеством жилищного строительства, проведением работ по благоустройству и озеленению

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

Делегаты конференции по обсужденным вопросам приняли постановление. Работу райкома удовлетворительной.

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

Председателем группового комигорного участка шахты № 1 В. К. Рожков, а заместителем — председатель завкома газосланцевого

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

На снимке: чеканщик Ю. П. Гусаров за отделкой новой скульпту-

ЛенТАСС



ВАЖНАЯ ЗАДАЧА аттестационных комиссий и общественности

бора учащихся в школу — большое дело. Нельзя скрывать того факта, что в прошлом году набором в нашу школу рабочей молоступлении делегат т. Пикалев. Он дежи № 2 занимались только учипредложил усилить общественный теля. 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 газосланцепрофсоюза угольщиков признали вом 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 заций не появляются в школах, тета профсоюза избран начальник для молодежи, имеющей длительный перерыв в учебе. Но на эти консультации приходили 15-20 ющие на предприятиях или в уччеловек и при этом поздно — в реждениях. Очень редко это деиюле. В результате молодые люди, лают и руководители комсомоль-

Своевременность и качество на- имеющие длительный перерыв в ских организаций. Все это привоми к учебе. Многие из них, испугавшись трудностей, отсеялись из школы.

Аттестационные комиссии понастоящему 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 учителыских 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 партийных, профсоюзных, комсомольских собраниях. Секретари партийных, професоюзных органихотя они обязаны интересоваться, как учатся молодые люди, работа-

учебе, оказались неподготовленны- дит к тому, что молодые рабочие, служащие бросают учебу, 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 мололежи нашего горола должно быть вовлечено не менее 350 газовиков, 330 горняков, 100 молодых рабочих строительного треста № 31 и не менее 160 работников других предприятий и учреждений

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

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

ЭТО БУДЕТ СДЕЛАНО В СЕМИЛЕТКЕ

Широкая газификация городов предусмотрена в голы текущей около 50 миллионов советских

денту ТАСС ю намеченных в течеции городов страны заместитель ние и неда начальника Главгава СССР Ю. И.

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

Достипнутые за последние годы советскими геологами и работниками газовой промышленности успехи являются лучшей гарантией Бузумука и южной части Оренбесперебойного и обильного снабжения этих городов газом. Боль-

ГАЗИФИКАЦИЯ ГОРОДОВ СССР

Самым дешевым и шие месторождения, промышлен- ны тогда впервые получит газ. — Чирчика и столицы Советской ни населенных пунктов, удален-3,5 тысячи метров, позволят обесприродный газ более 250 городов печить газом города Закавказья. Началась эксплуатация месторождений, обнаруженных в северных Эти богатые запасы газа и в их числе находящиеся у станиц Ленинградская, Староминская, Каневская и других позволят газифицировать многие населенные пункты. Ряд новых месторождений открыли геологи в районе

бургской области. Широкий размах приобретет гашое количество топлива дадут зификация городов уже в 1960 на и Кировакана, жрупного про-

удобным видом топлива — газом ная эксплуатация которых уже Начнут пользоваться этим видом Литвы — Вильнюса. в 1965 году будет пользоваться начата. К их числу относится, в горючего жители Пензы, Саранс- На следующий год газ впервые частности, месторождение близ ка. Придет газ в города Минера- придет в горы и долины Киргиграждан. Подача газа населению Бухары в Узбекской ССР, кото- ловодской группы курортов, в зии. Первыми его получат жители увеличится примерно в три раза. рое позволит газифицировать го- Артемовск, Горловку, Краматорск Оща и Джалал-Абада. Наряду с Вот что рассказал корреспон- рода республик Средней Азии, а и другие города Донбасса. Широко ними начнет пользоваться этим также города индустриального будет в Донбассе использован газ видом топлива население Оренние семилетки планах газифика- Урала. Карадатское месторожде- также на технологические цели в бурга, Гродно, Каунаса и Риги. химической, машиностроительной сы газа Апшеронского полуостро- промышленности. Уже в будущем ции городов требует дальнейшего городскими Советами. Города и ва, залегающие на глубине около году газ получат столица Бело- роста сети магистральных газо- предприятия, в частности, должрусской ССР — Минск, многие города Московской области, в их числе Ногинск, Электросталь, Климовск. С этой Егорьевск, районах Краснодарского края. 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, Дилижа-

проводов от месторождений к потребителям. Ряд таких газопроводов сооружается и войдет в строй в ближайшее время. Это магистрали Краснодарский край — Луганск — Серпухов; Карадаг -Акстафа — Тбилиси и Акстафалей. К ним относятся газопроводы Бухара — Урал; Горький — Урсатиевская; Ташкент — Чим- во неметаллические кент — Фрунзе — Алма-Ата.

многие недавно открытые богатей- году. Большое число городов стра- мышленного центра. Узбекистана использование сжижженных га- талла.

зов, доставляемых потребителям в железнодорожных и автомобильных цистернах или в баллонах. Это поможет газифицировать сотных 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, ны заблаговременно полготовиться к приему газа. Следует учесть, что прокладка городских газовых сетей и доморазводящей сети работа очень большая, кропотливая. В самый короткий срок нужно организовать на меютах изго-Ереван. В настоящее время идет товление газовой аппаратуры проектирование новых магистра- плит, колонок, счетчиков и т. д., беря за образец лучшие, новейшие их конструкции, наиболее Иваново — Владимир — Ярос- удобные для потребителя. Следулавль — Череповец; Избаскент— ет внедрять в городское хозяйстпервую очередь асбощементные, Широкое внедрение получит что даст большую экономию ме-

НАШИ РЕЗЕРВЫ НЕИСЧЕРПАЕМЫ!

делает производство рентабельным

будут стоять на повестке дня советского человека. Поэтому не следует удивляться, а тем более быть недовольным, когда хорошую 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 подумать: 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 газогенера-TODAX?

В тоннельных печах термическая переработка сланца (швелевание) происходит за счет теплоносителя (горячие газы), не содержащего кислорода и получечного вне тоннельной печи.

В газогенераторах нашей газогенераторной станции швелевание сланиа 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 обусловливает разницу в выходах смолы. В тоннельных печах мы имеем организованное и равномерное швелевание каждого куска сланца. генераторах наряду с горением органического вещества сланца для получения полезного теплоносителя наблюдаются шлакование и зависание топлива, неполное отшвелевывание 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 бескислоролный теплоноситель вне имеющая никакого генератора, за счет сжигания генераторного газа в дымовых газах торов получается такой же полукамерных печей. Для этой цели кокс, как и после камерных печей, перед каждым генератором следу- и поэтому он может явиться ет установить топку-регенератор, сырьем для получения цемента. в которой сжигать подогретый до Этого сырья будет поступать около

сти вырабатываемой продукции и подогретых до 900 градусов ды- зом, в нашей схеме используются улучшения условий труда всегда мовых газах камерных печей. Ды- и полукокс после генераторов, и мовые газы с температурой 900 дымовые газы после градусов, проходя через соответст- печей. вующую насадку регенератора, остывают до 600-700 градусов и поступают в верхнюю часть генератора для швелевания сланца. Каждые полчаса производится кантовка регенераторов для изменения направления газов в них. С целью обеспечения равномерного отшвелевывания сланца по всему сечению генератора придется заменить несимметрично установленную в нем топку на концентрически расположенную топку. Возможно, окажется необходимым в периферийной кладке генератора учесть дюзы (отверстия) для подачи дополнительных количеств теплоносителя. Все эти конструктивные детали должны быть установлены посредством проведения

> Отшвелеванное топливо 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 полукокса производится водой в чашах генераторов. Из чаш полукокс поступает на транспортеры и удаляется из цеха.

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

> Полача лымовых газов из боровов печного цеха осуществляется дымососами по футерованному дымопроводу. Дымовые газы в нашем предложении используются потому, что они имеют температуру 300 градуков, 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 процент.

> Кание 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 тони при же расходе сланца.

> В настоящее время зола после генераторов идет в отвал, как не применения. По нашей же схеме после генера-

камерных

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

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

бескислородного При подаче 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 швелевания сланца по всему сечению генератора.

Намного улучшатся условия груда на зольном тракте и канатной дороге ГГС, 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 барильетов, газопроводов, тейзенов и др.

С ликвидацией прогаров практически не станет фусов, а фусы, как известно, содержат 40 процентов смолы. Фусов на ГГС 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 тенералорах.

Экономический эффект от внедрения этого предложения, 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 форсуровать установку опытного генератора с тем, чтобы на нем проверить предлагаемую технологичемальную конструкцию генератора.

> Д. ОЗЕРСКИЙ. главный технолог

ГОРНЯКИ ВСКРЫВАЮТ новые резервы производства

эти дни работа на четвертом горном участке шахты № 3. Рабочие двух камер. При этом производиочистных забоев, проходчики не**устанно** изыскивают новые пути повышения производительности труда, активно велут борьбого снижение себестоимости добываемого сланца.

На бригадных и участковых собраниях горняки часто обсуждают вопросы улучшения организации труда и паспортов буровзрывных работ, ликвидации непроизводительных затрат. Такое, например, проходило недавно в скоростной бригаде проходчиков Герасимова. Детально обсудив качественные показатели работы бригады и наметив ряд практичеспособствуюских мероприятий. щих повышению производительности труда, проходчики единодушв социалистичено включились ское соревнование за почетное называться коллективом коммунистического труда.

Аналогичные собрания прошли и в пругих бригалах. Каждый шахтер участка сейчас преисполцелью — работать лучше, производительнее, больше давать и доброкачестна-гора дешевого К этому нынче венного сланца. направлены усилия всего коллектива, изыскиваются все новые и новые резервы производства.

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

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

Дружно, организованно идет в до 10, которые должны будут потельность 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 требует установления более строгого контроля за бережным расходованием материалов, особенно Часто в налеса и взрывчатки. ших лавах хороший лес остается в забутовке или на сборном штреклетей 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 був частности ровзрывных работ, 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. уменьпример, если в камерах шить расход аммонита за цикл всего лишь на 1,6 килограмма, то за сутки можно сэкономить около 10 килограммов аммонита, 12 капсюлей и 24 метра. шнура.

Осуществляя исторические ре-шения XXI съезда партии, рабочие участка и горный надзор приложат 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 му на большой территории расположилось хюзяйство 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 впечатиение, а если вникнуть поглубже, то в автобазы деятельности найти много недостатков.

Взять хотя бы такой Раньше много труда и сил тратили ремонтные рабочие на то, чтобы снять и поставить кузов на автомащину. 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 автомащин

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

вадумается. В результате подъемный кран вышел из строя и бездействует уже несколько месяцев. Мимо безмолствующего механизма часто проходят заведующий гаражом, механик и сам начальник базы т. Запутряев.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 автомашины.

Не лучше положение и со смазкой автомащин. 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... отправили на склад.

Спрашивается, неужели партийная и профсоюзная организации, да и сам начальник автобазы т. Запутряев, не замечают этих недостатков? Нет, они замечают их, но настолько с ними свыжлись, 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 м. АЛЕКСЕЕВ. лело. Автобаза комбината «Сланцы».

ПОВЫСИТЬ РОЛЬ ГОРНЫХ МАСТЕРОВ И БРИГАДИРОВ

XXI съезд КПСС поставил пе-ел нами конкретные и ясные за-ние себестоимости добываемого стоимости. Таким резервом я счиред нами конкретные и ясные за- ние себестоимости дачи и мы, горняки, выполнить. Коллектив нашего до- шей шахте кое-что делается, набычного участка № 3, как и все мечается объединение второго и шахтеры - сланцевики, преисполрешимости работать так, досрочное вычтобы обеспечить полнение заданий семилетки.

И все же для решения этой задачи одной решимости мало. Ну- лей. жны еще повседневный подъем производительности труда, систе-

готовы их сланца. В этом отношении на напятого добычных участков, сокращается административно - управленческий аппарат. Только одно участка. За производственные деэто мероприятие позволит сэкономить в год около 400 тысяч руб-

Но этого мало. шахты, партийная и профсоюзная ли будет, если эти должности уп- горнорабочий третьего участка матическая механизация трудоем- организации должны изыскивать разднить, а их обязанности пере-

таю дальнейшую механизацию трудоемких процессов и сокращение второстепенных должностей в управленческом аппарате. Взять хотя бы помощников начальника ла в шахте они по сути дела не отвечают, а вот зарплату получаруководители нужны ли они шахте? Не лучше плана, где трудятся горняки. С. ХОЛОПОВ,

снижения себе-і дать горным мастерам? Это значительно повысит организатор скую роль мастеров и бригадиров, улучшит организацию труда в за-

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

шахты № 1.

К ЗНАНИЯМ — ЧЕРЕЗ ТРУД

ла стоит в большом парке. Парк их выращивают. Они решили сде- нарнике в этой же деревне и Костарый. В нем встречаются породы лать большую кролиководческую ля Васильев. Он помогает матери. деревьев, редкостные для нашего ферму. Вместе с тем помогают и Галя Павлова, Валя Рейман, Рая края, например лиственница, пихта, кедр. Появились в парке и но- паре кроликов Великосельской, щие в деревне Заювражье, часто вые насаждения. Есть приличный Рудненской, Дубокской школам, заходят на коровник, где взросфруктовый сад, давший в прош- где кролики прекрасно освоились. лые доярки разрешают им даже лом году первый урожай. Есть ягодники. Имеется и свой плодовоягодный питомник. На пришкольрайчик. В нем живут кролики. А вот и совсем новое здание. Если заплянуть 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 жакие работы поставит их сегодня учительница Нина Александровна Чернышева.

Нина Александровна разделила всех ребят на три группы.

- Ребята, — говорит она, колхоз дал лошадь на один день вывезти из конюшни на наш участок навоз. Поедут самые опытные — Володя Ольцман, Валя Егоров, Валерик Вихров и Боря время будут бегать на улице. Почтин. Только работайте осторожней!

Она отправила часть ребят на парники, а девочки пошли убирать дрова с улицы в сарай, ко-- торый построили шефы рядом с мактерккой.

Учительница ходила смотрела, как работают ребята, и советовала, как лучше выполнить задание. По пути к парникам она ние, кормить и поить животных. пришкольном участке. Всего не заглянула на крольчатник. Там в Они настолько здесь клетках сидят всего два кролика. Что инопда подменяют колхозниц, столько. На виму ребята взяли не не могут выйти на работу.

другим школам. Так, они дали по Герасимова и Вова Иванов, живу-

нике вода! — обратился за советом к учительнице мальчик из отмечены Похвальными листами ном участке стоит небольшой са- группы, посланной на парники. Сланцевского райкома ВЛКСМ. делать дальше?

спустить воду. А теперь наломай- летних каникул по 157 трудоте еловых веток и постелите на дней. На это лето у школьников дно парника. Вот таких. (Нина тоже большие планы. Основное в Александровна показала, какие них — помочь родному колхозу нужно ломать ветки).

И учительница объясняет:

шо грел, для утепления и кладут ветки, а также, чтобы летом в парник не залезали крюты и мы- полторы тонны древесной золы, ши, которые могут принести боль- 344 килограмма макулатуры и шой вред всходам.

Ученики не только механически выполняют задание, но и вое, полезное.

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

Вот Нина и Вера Тюковы, Валя и Люда Борцевы сделали урожи и уже спешат к своим питомцам колхозным телятам. Девочки аккуратно, почти каждый день, бывают на телятнике в деревне Новоселье, где помогают работникам школьников, о их работе, учебе, животноводства чистить помеще- отдыхе, об интересных опытах на освоились, Но не подумайте, что их вообще копда те по какой-нибудь причи- годятся в жизни.

Леонтьевская семилетняя шко- всех кроликов к себе домой и там | Очень часто появляется на сви-- Нина Александровна, в пар- доить коров. Многие из писнеров этой школы за прошлый год были — Но мы уже спустили воду. Что Среди них — Вова Ольцман, Валя Стогов, Вова Мяги, Валя Его-- Молодцы, что догадались ров. Они выработали за время

На общешкольном собрании ученики приняли социалистиче-Дия того чтобы навоз хоро- ские обязательства и уже многие пункты их успешно выполняются. Пионеры и школьники около прех тонн металлического лома. Неплохой результат!

Сейчас школьники собирают каждый день узнают что-то но- древесную золу. На собрании они решили создать ученические бригады и взятыся каждой за выращивание на площади в 0,5 гектара какой-нибудь селыскохозяйственной 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. старшеклассники к тому же взяли шефство и над колхозным са-

Много интересного можно рассказать о делах леонтьевских перескажешь. Трудовые навыки, полученные в школе, всегда при-

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 работницы 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.

Фотохроника центрального телеграфного агентства КНДР

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 де-

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 хольдов 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. Представна выставке чертежи, ленные диапраммы, 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 взаимоломощи 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 Советские специалисты ничество. оказывают помощь друзьям в проведении научно-исследовательских, и проектных работ. В настоящее время группа советских инженеров участвует в составлении проектов инженерномелиоративных и энергетических сооружений.

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

> Фото Албанского телеграфного агентства

Зам. редактора Н. ТЕРЕШКОВ

новые овощные культуры

Краснокочанная капуста

Краснокочанная капуста имеет красно-фиолетовую 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 ви-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.

ьрюссельская капуста

Ее стебель достигает высоты одного метра. Листья расположе- нения растения прикапывают в ны редко. В пазухах листьев име- подвале в песок.

В пригородных совхозах и колхозах до прошлого года овощные культуры выращивались в ограниченном ассортименте. Между тем овощи — основной источник витаминов, необходимых человеку. Поэтому нынче широкое распространение получат 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 капуобладает 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 хра-

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

 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 вели-

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

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

> старший агроном треста овоще-картофелеводческих совхозов.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Сланцы, ул. Кирова, дом № 18. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактора — 48, зам. редактора — 159 два звонка, общий — 159, директора тилографии — 8.