

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 224 (3238)

ВТОРНИК

14
НОЯБРЯ
1961 год

Цена 2 коп.

ВОСКРЕСНЫЕ ЧТЕНИЯ

УВАЖАЕМЫЙ ТОВАРИЩ! 12 ноября в Доме культуры комбината «Сланцы» проводится воскресное чтение «Историческое значение XXII съезда КПСС». Приглашаем вас к 16.00.

ПРАВЛЕНИЕ ДК.

НА ПРЕОБРАЖЕННОЙ ЗЕМЛЕ

Пребывание Н. С. Хрущева в Узбекистане

ТАШКЕНТ. (ТАСС). 11 ноября Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев, прибывший в Узбекистан для участия в совещании работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана, совершил поездку по Зеравшанскому оазису и Голодной степи.

Утром поезд, которым Н. С. Хрущев выехал из Ташкента, прибыл в Самарканд — древнейший город Средней Азии, ставший за годы Советской власти крупным индустриальным центром, городом вузов и научно-исследовательских институтов.

Десятки тысяч трудящихся Самарканда, представители колхозов и совхозов области собрались приветствовать товарища Н. С. Хрущева. Эта встреча была для них особенно радостной: накануне самаркандские хлопкоробы свезли на заготовительные пункты последние тонны «белого золота» в счет годового плана.

После ознакомления с достопримечательностями города, осмотра исторических памятников Самарканда — замечательнейших богатств древней культуры узбекского народа — состоялась беседа товарища Н. С. Хрущева с партийными и советскими работниками области. В ней приняли участие: кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов, председатель Совета Министров республики Р. Курбанов, председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Нарсриддинова, второй секретарь ЦК КП Узбекистана Ф. Е. Титов.

Первый секретарь Самаркандского обкома партии А. Махмудов вручил товарищу Н. С. Хрущеву рапорт колхозников и рабочих совхозов области. В рапорте говорится, что план хлопкозаготовок выполнен на 46 дней раньше, чем в прошлом году. Родина получила почти 375 тысяч тонн «белого золота». Воодушевленные историческими решениями XXII съезда

КПСС, самаркандские хлопкоробы настойчиво борются за выполнение взятых обязательств.

Товарищ Н. С. Хрущев тепло поздравил тружеников сельского хозяйства Самаркандской области с выполнением годового плана хлопкозаготовок. Узнав, что в текущем году собрано по 21 центнеру с гектара, Н. С. Хрущев отметил, что на этом успокаиваться нельзя, что интересы строительства коммунистического общества требуют непрерывного повышения уровня производства. В этой семилетке средняя урожайность хлопчатника требуется довести как минимум до 25 центнеров во всех колхозах и совхозах.

Н. С. Хрущев, продолжая свою поездку по Узбекистану, выехал из Самарканда в районы Голодной степи.

Н. С. Хрущев знакомится с работами, ведущимися в Голодной степи. Он осмотрел ирригационные сооружения совхозов №№ 5 и 6, беседовал с работниками, осваивающими новые земли.

СТРАНА СТРОИТ

Свердловская область. Год назад здесь шумела тайга, а сейчас один за другим растут копры новой шахты, которая будет самой глубокой на Северном Урале. Серовские шахтостроители одновременно ведут проходку пяти стволов, монтаж двух копров, развернуто строительство комбината бытового обслуживания, подстанции и других помещений.

Новая Северо-Песчанская шахта, проектная мощность которой 2,5 миллиона тонн железной руды в год, к концу семилетки войдет в строй действующих предприятий.

На верхнем снимке: монтаж скипового копра.

В городе Искитиме Новосибирской области рядом с действующим Чернореченским цементным заводом строится новый крупный цементный завод. Сооружает его в основном молодежь. Стройка объявлена всесоюзной ударной.

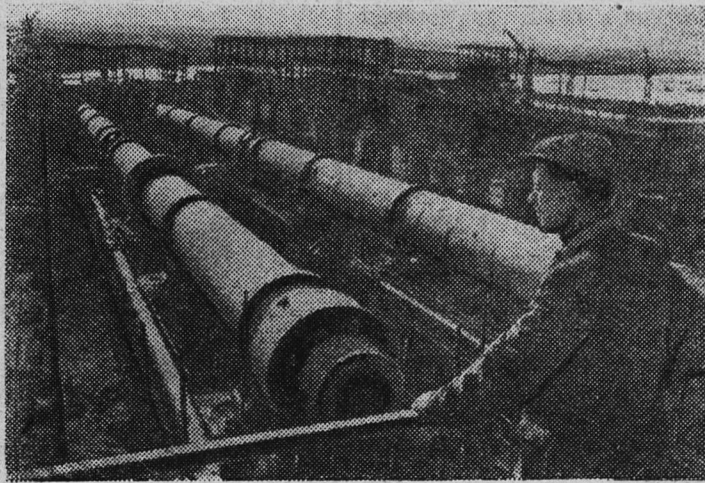
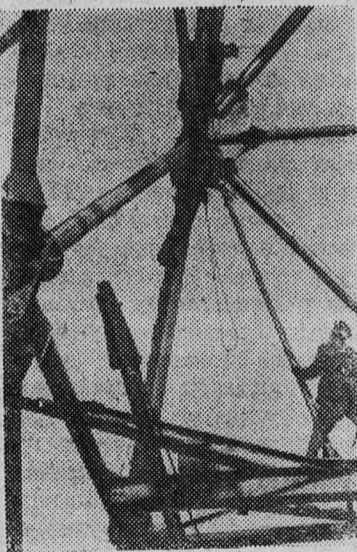
Готовя достойную встречу XXII съезду КПСС, строители пустили первую технологиче-

скую линию завода к открытию съезда, а вторую решили пустить в четвертом квартале, почти на год раньше срока.

На огромной строительной площадке кипит напряженный творческий труд. Уложены на массивные железобетонные опорные колонны вращающиеся печи для обжига клинкера. Каждая из них будет давать 450 тысяч тонн цемента в год.

На нижнем снимке: общий вид строительства цементного завода в Искитиме. Справа начальник первого строительного участка коммунист В. В. Тарабукин.

Фотохроника ТАСС



Получив пригласительные билеты, многие шахтеры, химики, строители, цементники решили обязательно побывать на интересном мероприятии. И это понятно: исторические решения XXII съезда КПСС в умах и сердцах всех советских людей.

В Доме культуры приветливо и уютно. Внимание посетителей привлекают красочно оформленные стенды: «Народное хозяйство СССР через 10—20 лет», «Учиться жить и работать в коммунистическом обществе мы должны уже сейчас», «Моральный кодекс строителей коммунизма» и другие.

В назначенное время в зале разместились около двухсот человек. Перед собравшимися выступил заведующий отделом агитации и пропаганды горкома КПСС т. Драницын.

— XXII съезд, — говорит он, — займет особое, выдающееся место в истории нашей партии, всего советского народа. Историческое значение этого съезда состоит в том, что он подвел величественные итоги героического труда и борьбы советского народа, принял новую Программу партии, в которой впервые за всю историю человечества научно разработан план, намечены пути и средства построения коммунистического общества. В Программе КПСС дана всесторонняя характеристика коммунизма, показано, какими будут его материально-техническая база и общественные отношения, каким будет сам человек коммунистического общества. Советские люди с огромной радостью и воодушевлением восприняли новую Программу ленинской партии.

Далее докладчик подробно остановился на той огромной работе, которую предстоит проделать советскому народу — строителю коммунизма. Это — создать материально-техническую базу коммунистического общества, превзойти экономический уровень наиболее развитых капиталистических стран, выйти на первое место в мире по производству продукции на душу населения.

Значительное место в своем выступлении т. Драницын уделит огромному вкладу, который внес съезд в дальнейшее творческое развитие марксистско-ленинской теории. XXII съезд КПСС, подчеркнул он, продемонстрировал несокрушимое единство рядов Коммунистической партии и всего советского народа. Партия вновь открыто и смело осудила культ личности И. В. Сталина, сказала народу всю правду о серьезных нарушениях Сталиным ленинских заветов, злоупотреблениях властью, массовых репрессиях против честных советских людей. В Программе и Уставе КПСС предусмотрены конкретные меры, исключая любую возможность рецидивов культа личности.

Съезд до конца разоблачил преступную деятельность антипартийной группы Молотова, Кагановича, Маленкова, Ворошилова, Булганина, Сабурова, Первухина и прикнявшего к ним Шепилова, пытавшихся столкнуть партию и страну с ленинского курса.

— XXII съезд КПСС, — заканчивая свое выступление, говорит докладчик, — выдвинул перед партией и страной всемирно-исторические задачи. Успешно решить их можно только упорным трудом. Коммунизм несет изобилие материальных и духовных благ. Но эти изобилия не явятся сами собой. Долг каждого из нас — своим трудом приблизить светлое коммунистическое завтра. Правильно понимают свои задачи по строительству коммунизма коллективы шахт № 2, имени С. М. Кирова, труженики колхозов «Трудовик», «Красный самряк» и другие. С честью выполнив предсъездовские социалистические обязательства, они продолжают неутомимо трудиться на благо любимой Родины, каждый день берут новые рубежи. Так должны поступать все труженики нашего города и района.

Воскресные чтения состоялись и в других клубах города и вызвали большой интерес трудящихся.

Без отрыва от производства

С каждым днем на шахтах нашего города все больше и больше вводятся механизация и автоматизация производственных процессов, и особенно трудоемких. Много в этом отношении сделано на шахте № 3. Здесь в камерах тяжелый труд навалотбойщиков выполняет погрузочная машина. Кроме этого, на шахте организован участок № 1 с лавами-камерами, где работает мощная врубовая машина «Урал». Сейчас здесь ведутся экспериментальные работы по усовершенствованию нового паспорта буровзрывных работ, а также по применению погрузочной самоходной вагонетки емкостью 10 тонн. Активное участие в этих исканиях принимают не только инженерно-технические работники, но и рабочие шахты. Решать сложные вопросы производства им помогает учеба в школах рабочей молодежи, в институтах и техникумах. На втором курсе горного института учится помощник начальника участка № 1 Иван Максимович Кузюв. Через четыре года он будет горным инженером с богатым практическим опытом. Его мечта — усовершенствовать систему разработки сланца.

Над усовершенствованием паспорта буровзрывных работ трудится мастер-взрывник Майей Си-

дорович Стрепетов. По его предложению разработан и внедрен паспорт буровзрывных работ в лавах-камерах на участке № 1. Творческим поискам т. Стрепетова помогает учеба на третьем курсе горного института.

Немало внес ценных рационализаторских предложений механик участка № 2 Иван Егорович Денисов. Это по его предложению разработано дистанционное управление с одного пункта всеми конвейерами на участке. Тов. Денисов также учится на втором курсе горного института.

Успешно совмещает работу механика подъемы с учебой на третьем курсе вечернего горного института В. В. Бассейнов. Учатся в горном институте мастер-взрывник И. А. Яковлев и другие горняки шахты. Всего в этом году в институтах и техникумах учится 23 шахтера. Многие рабочие повышают свои знания на курсах, организованных при учебном пункте шахты. Здесь учатся без отрыва от производства на курсах машинистов погрузочных машин, электрослесарей, мастеров-взрывников и других.

И. ЛУКЬЯНЕНКО,
мастер-взрывник шахты № 3.

ПЕРСПЕКТИВЫ И ПУТИ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ДОБЫЧИ сланцев Прибалтийского сланцевого бассейна

В КОНЦЕ ОКТЯБРЯ в нашем городе Сланцы проходила научно-техническая конференция, организованная управлением химической промышленности Ленсовнархоза, Ленинградским и Эстонским отделениями химического общества имени Менделеева. Участники конференции заслушали и обсудили доклады ученых Ленинграда и Таллина о путях роста добычи сланца, улучшения его переработки на химические продукты и строительные материалы, повышения производительности труда и снижения себестоимости. Конференция обсудила

много ценных проблем, касающихся развития добычи прибалтийских горючих сланцев, и приняла единодушное решение, направленное на улучшение экономических показателей шахт и сланцеперерабатывающих предприятий Эстонского и Ленинградского сланцевых бассейнов.

Сегодня статьей т. Вольфсона редакция газеты «Знамя труда» открывает серию тематических подборок, посвященных проблеме развития сланцедобывающей и сланцеперерабатывающей промышленности в нашем городе.

Как известно, сланцы Прибалтийского бассейна разрабатываются в двух экономических административных районах: Эстонском и Ленинградском. Из 12,7 миллиона тонн сланца, добытого в 1960 году, примерно 73 процента, или 9,2 миллиона тонн, добыто в Эстонии. Основным способом добычи в настоящее время является подземный. Открытым способом в 1960 году добыто всего 592 тысячи тонн, или менее 5 процентов. Основной системой разработки является система длинных столбов. В настоящее время в эксплуатации находятся 13 шахт, из которых 9 шахт и карьер расположены в Эстонии. В строительстве находятся одна шахта (шахта № 7 треста «Эстонсланец») и два карьера. Шахты №№ 1, 2 и 3 комбината «Сланцы» и шахта № 10 треста «Эстонсланец» реконструируются.

Производительность труда рабочих по добыче сланца за 1960 год составила 83,1 тонны в месяц, в том числе по тресту «Эстонсланец» — 91,1 тонны, а по комбинату «Сланцы» — 68 тонн. Себестоимость добычи одной тонны товарного сланца в 1960 году составила 3,58 рубля, в том числе в тресте «Эстонсланец» — 3,35 рубля, а в комбинате «Сланцы» — 4,20 рубля.

Более высокая себестоимость добычи на комбинате «Сланцы» характеризуется горногеологическими особенностями южной части Прибалтийского бассейна. Глубина залегания пачки сланца здесь возрастает с севера на юг, качество ее ухудшается.

Для того чтобы более правильно наметить перспективу снижения себестоимости добычи горючих сланцев, необходимо разработать основные направления развития Прибалтийского сланцевого бассейна. Этими вопросами уже продолжительное время занимается институт Гипрошахт. Силами коллектива этого института выполнен с 1956 по 1961 год ряд важных работ, таких как: «Основные направления технического прогресса в сланцевой промышленности РСФСР», «Проектное задание разработки восточной части Эстонского месторождения», «Технико-экономический доклад о разработке западной части Эстонского месторождения», «Проектные задания шахт №№ 7, 8 и карьеров №№ 1 и 2 треста «Эстонсланец», «Проектные соображения по отработке Междуреченского участка открытым способом и реконструкции шахт комбината «Сланцы», «Проектное задание объединения и

реконструкции шахт №№ 1, 2 и 3 комбината «Сланцы».

На базе этих проектных работ и намечены перспективы изменения себестоимости добычи сланца и основные пути улучшения экономических показателей.

Перспективы снижения себестоимости добычи по комбинату «Сланцы»

Общая производственная мощность находящегося в эксплуатации комбината четырех шахт составляет 3,5 миллиона тонн. Среднемесячная производительность труда рабочего по комбинату в 1960 году составила 68 тонн, а себестоимость одной тонны сланца — 4,20 рубля. За последние 5 лет добыча сланца по сравнению с 1956 годом выросла на 44 процента, производительность труда — на 29 процентов, себестоимость снизилась на 9,7 процента. Рост добычи сланца сопровождался развитием фронта горных работ и улучшением его использования. Среднемесячное подвигание действующей линии очистных забоев увеличилось по сравнению с 1955 годом на 14,5 погонных метра, или на 40 процентов.

И все же, несмотря на заметное улучшение экономических показателей, шахты комбината «Сланцы» и до настоящего времени все еще являются плано-убыточными. На 1961 год запланирована дотация в сумме 2,5 миллиона рублей. Для того чтобы шахты работали рентабельно, необходимо перевести их на более совершенные системы разработки с созданием и внедрением новой техники, отвечающей специфическим условиям сланцевых месторождений. Чтобы добиться этого, следует претворить в жизнь целый ряд организационных и технических мероприятий. Важнейшими из таких мероприятий являются: перевод всех шахт комбината на камерную систему разработки, переход от раздельной выемки пласта на валовую выемку с обогащением горной массы на обогатительных фабриках, проведение комплексной механизации производственных процессов на очистных и подготовительных работах и максимальной автоматизации некоторых узлов как под землей, так и на поверхности и, наконец, последнее — это реконструкция и объединение шахт.

Согласно проекту, разработанному Гипрошахтом и утвержденному Ленсовнархозом, намечается объединить шахты №№ 1, 2, 3 в одну производственную единицу с годовой производительностью 4,3 миллиона тонн сланца и построить рядом обогатительную фабрику. Эта шахта должна быть сдана в эксплуатацию в 1964 году. Себе-

стоимость сланца на этой шахте составит 2,48 рубля.

Принимая показатели проекта объединенной шахты за эталон, можно ориентировочно определить также ожидаемую себестоимость сланца и на шахте имени С. М. Кирова, проект реконструкции которой еще не разработан. Мощность шахты имени С. М. Кирова меньше объединенной шахты. Следовательно, себестоимость сланца здесь будет выше, чем на объединенной шахте, примерно на 23,8 процента и составит 3,65 рубля.

Большое внимание в своих проектных работах коллектив института уделил внедрению на шахтах новой техники, камерной системы разработки и механического обогащения. Внедрение камерной системы разработки, применение новой техники на шахтах комбината «Сланцы» позволят повысить производительность труда на 150 процентов, а себестоимость снизить на 48 процентов. В 1965 году добыча сланца по камерной системе должна достигнуть 50 процентов от общей добычи из очистных забоев. Таким образом, можно считать, что в 1965 году по сравнению с 1959 годом производительность труда увеличится на 75 процентов и себестоимость снизится на 24 процента.

В 1970 году, когда объединенная шахта и шахта имени С. М. Кирова будут полностью переведены на камерную систему разработки, себестоимость сланца по комбинату составит 2,64 рубля. Производительность труда при этом должна возрасти до 171,2 тонны в месяц. Дальнейший технический прогресс, включая совершенствование средств механизации и автоматизации производственных процессов, улучшение организации производства, упрощение структуры управления, смогут обеспечить дополнительный рост производительности труда и соответствующее снижение себестоимости. Можно ожидать, что среднемесячная производительность труда рабочего по эксплуатации к 1975 году достигнет 200 тонн.

Таким образом, вместо 3,5 миллиона тонн сланца, добытого четырьмя шахтами в 1960 году, после завершения реконструкции и освоения проектных мощностей две шахты комбината будут добывать 9,5 миллиона тонн горной массы или 6 миллионов тонн товарного сланца в год. Производительность труда рабочих по эксплуатации увеличится почти в 3 раза, а себестоимость добычи товарного сланца уменьшится более чем на 40 процентов и составит 2 рубля 48 копеек вместо 4 рублей 20 копеек за тонну.

Перспективы снижения себестоимости по Эстонской ССР

Как уже было сказано выше, эстонская часть бассейна горючих сланцев по своим горногеологическим условиям представляет наибольшую ценность. В настоящее время на Эстонском месторождении находятся в эксплуатации 9 шахт (8 в центральном районе и одна — «Кивийили» в западном районе и карьер «Вивиконд» в восточной части месторождения). Среднемесячная производительность труда по тресту «Эстонсланец» в 1960 году составила 88,9 тонны и себестоимость тонны сланца — 3,35 рубля. Для повышения производительности труда и снижения себестоимости сланца можно наметить следующие мероприятия: увеличить удельный вес добычи сланца открытым способом, провести реконструкцию шахт с переводом их на камерную систему разработки, перейти от раздельной выемки пласта на валовую выемку с обогащением горной массы на поверхности, внедрить комплексную механизацию производственных процессов в очистных и подготовительных работах и максимально автоматизировать производственные процессы как под землей, так и на поверхности. Если считать, что к 1975 году реконструкция шахт будет закончена, то себестоимость по тресту «Эстонсланец» определится в размере 2,3 рубля.

Удельный вес добычи сланца открытым способом в 1960 году составил 8,3 процента. В дальнейшем намечается развитие открытой добычи сланца. В 1965 году за счет ввода в действие карьера № 1 она должна возрасти до 37,3 процента. В 1966 году должен быть введен в эксплуатацию карьер № 2. В результате удельный вес открытой добычи к 1970 году повысится до 44,5 процента, а к 1975 году за счет ввода в действие других карьеров он дойдет до 68 процентов. Себестоимость тонны сланца, добытого открытым способом, составит в 1965 году 1,69 рубля, в 1970 году по трем карьерам («Ви-

виконд»), карьеры № 1 и № 2) она составит 1,71 рубля.

Преимущества валовой выемки горной массы с механическим обогащением при открытой разработке выявлены в проекте карьера № 1, где рассмотрены два варианта: частично-селективная выемка сланца и валовая выемка с обогащением. Сопоставления показателей по этим вариантам дали возможность выяснить, что при валовой выемке:

1. Производительность карьера по товарному сланцу увеличивается на 20 процентов за счет более полного извлечения сланца из недр.

2. Удельные капиталовложения на 1 тонну мощности карьера снижаются до 6,97 рубля против 7,69 рубля при частично-селективной выемке.

3. Производительность труда рабочего в месяц увеличивается с 360 до 452 тонн, или на 25 процентов.

4. Себестоимость тонны товарного сланца снижается с 1,70 рубля до 1,63 рубля, или на 7 копеек.

Выводы

Намеченные мероприятия развития сланцедобывающей промышленности в целом по Прибалтийскому бассейну позволяют повысить производительность труда к 1975 году до 258 тонн на одного рабочего и снизить себестоимость тонны сланца до 2,10 рубля. Для того чтобы достигнуть этих экономических показателей, надо смелее решать вопросы перевода подземной добычи сланца на камерную систему разработки, быстрого освоения производства самоходных вагонов, погрузочных машин, улучшения организации труда шахтеров. К этому в комбинате «Сланцы» и в тресте «Эстонсланец» имеются все условия. К этому зовут трудящиеся сланцедобывающей промышленности исторические решения XXII съезда КПСС.

Г. ВОЛЬФСОН,

начальник отдела технико-экономического анализа института Гипрошахт.

КАЛИНИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. В Конаковском районе сооружается одна из крупнейших в мире тепловая электростанция мощностью в 2.800.000 киловатт.

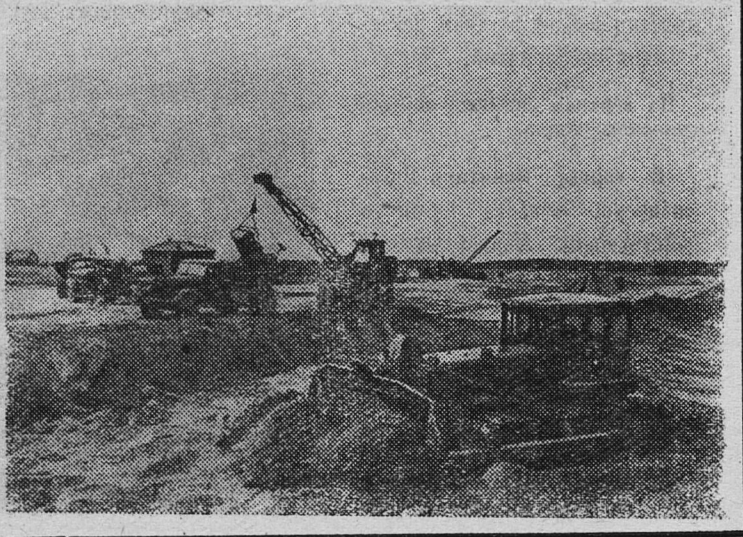
Уникальные котлы Конаковской ГРЭС достигнут производительности пара в 2.500 тонн в час. Электростанция будет снабжена всей необходимой автоматикой, включая информационные и решающие электронные машины, которые станут управлять всеми операциями, начиная с подачи топлива и кончая выдачей электроэнергии в системы. Работать станция будет на дешевом природном газе.

Конаковская ГРЭС станет важным звеном в единой энергосистеме страны.

НА СНИМКЕ: выемка грунта из котлована под фундамент главного корпуса Конаковской ГРЭС.

Фото Н. Чамова.

Фотохроника ТАСС



выдержали экзамен!

Создание прочной кормовой базы для общественного животноводства — одна из важнейших задач работников сельского хозяйства. В нашем колхозе эта работа проводилась за счет расширения посевов кукурузы и повышения ее урожайности. Нынче кукуруза выращивалась на площади 150 гектаров. Урожай зеленой массы неплохой. Только кукурузного силоса мы заложили более трех тысяч тонн.

Хорош кукурузный силос. Но у него есть один недостаток. В кукурузной массе содержится небольшое количество белковых веществ. Поэтому даже при обильном кормлении в рацион животных необходимо вводить другие корма, богатые белками. В качестве компонента можно использовать кормовые бобы.

Могучий союзник кукурузы.

Кормовые бобы дают высокий урожай зеленой массы и зерна. Они содержат большое количество белковых веществ.

Эта холодостойкая культура растет на любых почвах. Смешанные посевы кукурузы и кормовых бобов в условиях нашей области имеют большое будущее.

В этом году впервые на площади 12 с половиной гектаров мы выращивали кормовые бобы для семенных целей. Ставилась задача — получить с каждого гектара по 16 центнеров зерна с тем, чтобы в будущем году передать эти семена другим хозяйствам. На всей площади выращен прекрасный урожай бобов. Задание по сдаче семенного зерна государству выполнено. Кроме того, у нас осталось достаточное количество семян для собственных нужд.

В будущем году количество хозяйств, занимающихся выращиванием кормовых бобов, значительно расширится. Многим полеводам и механизаторам придется ознакомиться с агротехникой возделывания этой культуры.

Наш опыт

Для выращивания бобов было выделено два участка с хорошими почвами, обильно заправленными органическими удобрениями. Осенью их вспахали под зябь. Весной, как только земля подсохла, почва была перепахана. А на участке из-под многолетних трав провели дискование тяжелой дисковой бороной в два следа вдоль и поперек поля.

Накануне сева механизаторы Александр Савельев и Иван Ярцев наездили борозды и размаркирова-

ли поле на квадраты 65х65 сантиметров. Посадку бобов производили вручную по 5—6 зерен в гнездо. На каждый гектар в среднем было внесено по 56 килограммов семян. Сев закончили в два дня в первой неделе мая. В бригаде Выра заделку семян в почву производили окучником, в Рождествено — бороной зиг-заг, перевернутой верху зубьями. Какой способ лучше? И в том и в другом случае получилось хорошо. При заделке окучником семена слишком глубоко попадают в почву. Поэтому после заделки сразу же при помощи бороны разравнили гребни, и семена оказались в земле на глубине 6—7 сантиметров.

Перед посевом семена были обработаны гранозаном — по 200 граммов на один центнер зерна. На участке, где семена заделывали окучником, до всходов посевы дважды пробороновали бороной зиг-заг. Все сорняки были уничтожены и почва поддерживалась в рыхлом состоянии. На участке, где семена заделывали в почву при помощи бороны, борьбу с сорняками вели при помощи сетчатой бороны.

Первые всходы появились через 18—19 дней. Сначала у них развивается мощный корень, а потом идет в рост стебель. Это имеет два преимущества. Во-первых, бобы можно сеять рано, не только в первых числах мая, но даже в апреле. Пока они взойдут, будет уже тепло. И, во-вторых, сильная корневая система дает возможность уничтожать сорняки в тот период, когда уже появились всходы.

По всходам мы бороновали оба участка легкой сетчатой бороной. К междурядной обработке приступили, когда на растениях появились три—четыре листа. На этих

работах использовался пружинный культиватор с такими рабочими органами, которые можно поставить на нужную ширину. В это время на участки бобов напал вредитель — долгоносик. Сразу же посевы обработали дустом.

После первой культивации произвели подкормку растений минеральными удобрениями в сухом виде. На каждый гектар внесли по одному центнеру хлористого калия и суперфосфата. При повторной культивации удобрения были заделаны в почву.

На обоих участках один раз производилась ручная прополка, и сорняки в гнездах были уничтожены.

Когда бобы начали цвести, провели подкормку растений. На каждый гектар внесли по одному центнеру сульфатаммония, добавляли бормагния из расчета 14 килограммов на гектар. При возможности количество бормагния можно увеличить до 30 килограммов на гектар.

Надо иметь в виду, что при выращивании бобов на семена необходимо производить чеканку растений, то есть срезать верхушки. Тогда рост растений прекращается и ускоряется процесс развития и созревания семян. К чеканке мы приступили 1 августа.

Бобы мы выращивали по двум предшественникам — по картофелю и по многолетним травам.

Какой предшественник лучше?

Опыт показал, что лучший предшественник бобов — многолетние травы. Эти участки меньше засорены сорняками и различными вредителями растений. На участке из-под многолетних трав бобы развивались лучше и не были подвержены заболеваниям. На участке же из-под картофеля бобы были поражены болезнью — аскехитозом. При этом засыхают листья, гниет стебель. Правда, эта болезнь поразила растения уже осенью и существенного вреда урожаю не принесла. Однако при выращивании бобов это надо иметь в виду.

Кормовые бобы выдержали экзамен. Они должны получить широкую дорогу на поля.

В. ЗГЛИТА,

агроном-семеновод колхоза имени Ленина Гатчинского района.

письма В РЕДАКЦИЮ

ВОТ ЭТО ТОВАРИЩИ!

Я работаю на газосланцевом заводе с 1954 года. Здесь же, в печном цехе, трудится и мой муж. Работа по сердцу, семья, казалось бы, есть все, что необходимо человеку. Но вот в 1960 году нас постигло несчастье — заболел муж. Врачи направили его на стационарное лечение в Ленинград. Это, естественно, вызвало лишние расходы денег. Материальное положение нашей семьи стало ухудшаться. Об этом узнали товарищи по работе — начальник ОТК Наталья Петровна Дорохова, ее заместитель Линина Ильинична Ивасенко. Они посоветовали мне обратиться в цеховой комитет профсоюза. Бывшая тогда председателем цехкома т. Николаева чутко отнеслась ко мне, помогла устроить на работу старшую дочь, окончившую 10 классов. Теперь она работает лаборанткой ОТК. Первый заработок дочери оказался хорошей помощью. Материальное положение нашей

семьи значительно улучшилось.

Не остался забытым и мой муж. Находясь в Ленинграде, он постоянно ощущал заботу товарищей по цеху. На его имя не раз поступали денежные переводы. Об этом заботились начальник печного цеха К. В. Вакулова, секретарь партийной организации Г. Л. Гармоненко, председатель цехкома профсоюза А. П. Буглинина. И сейчас эти товарищи очень внимательно к мужу: они помогают ему во всем. Особенно дорога больному человеку моральная поддержка. После теплых разговоров со своими товарищами муж чувствует себя бодрее, пропадает мрачное настроение.

У тт. Вакулова, Гармоненко, Буглининой и других много работы, есть свои личные дела, но они не забывают о человеке, попавшем в беду. Большое им за это спасибо.

А. МИЛОВИДОВА,
лаборантка ОТК
газосланцевого завода.

Чествование ветерана труда

На днях в красном уголке строительного управления № 6 собрались рабочие, инженерно-технические работники и служащие, чтобы торжественно отметить шестидесятилетие своего товарища Петра Васильевича Каликова. Более 35 лет трудится Петр Васильевич на производстве. Трудится честно, добросовестно. Его старания не остались незамеченными. Петр Васильевич не раз получал благодарности, премии.

Один за другим выступали работники управления. Они рассказывали о трудовой деятельности т. Каликова. Начальник производственно-технического отдела тов. Нисневич поведал о том, как работал Петр Васильевич на Черневской спичечной фабрике в довоенные годы. Старший прораб т. Рябков, секретарь партийной организации т. Булгаков, токарь ударник коммунистического труда т. Рябинин, заместитель председателя стройкома т. Запутряева и многие другие рассказали, как он участвовал в восстановлении разбитого немецкими фашистами нашего города Сланцы.

Тов. Каликов хороший общественник. Он неоднократно избирался членом построечного комитета СУ-6, агитатором, председателем кассы взаимопомощи. Выполняя эти большие почетные обязанности,

сти, он много приложил усилий, чтобы наладить трудовую и производственную дисциплину на участках и в бригадах управления.

Имея большой жизненный и производственный опыт, Петр Васильевич охотно делится им с окружающими людьми.

В ответ на поздравления товарищей Петр Васильевич Каликов сказал:

— Труд я считал и считаю для себя самой первой жизненной необходимостью. Когда упорно, добросовестно трудишься, жизнь кажется еще лучше, еще краше. Мне пришло время по возрасту идти на пенсию. Я от всей души благодарю нашу Коммунистическую партию, Советское правительство и лично нашего дорогого Никиту Сергеевича Хрущева за огромную заботу о нас, советских людях. Но пока есть у меня здоровье и силы, думаю еще потрудиться в строительном управлении, внести свой вклад в завершение строительства цементного завода, активно участвовать в общественной работе.

В знак совместной работы и в честь 60-летнего юбилея строители преподнесли П. В. Каликову ценный подарок.

В. РЫЖОВ,

слушатель школы редакторов стенных газет, рабочих и сельских корреспондентов.

Интересная учеба

Каждый участник художественной самодеятельности должен уметь правильно, красиво говорить, а для этого необходимо учиться. В Доме культуры комбината «Сланцы» этому учатся не только молодежь, но и члены клуба ветеранов труда. Для них создан специальный кружок, где они изучают технику речи, правильное произношение слов.

Занятия проводит работник Дома культуры Г. П. Галинский. Терпеливо, настойчиво, с большим тактом занимается он с ветеранами труда. Сказать откровенно, дело это нелегкое. Ведь многие пенсионеры никогда ранее не выступали на сцене, а сейчас у них большое желание стать чтецами,

играть роли в спектаклях. Вот и приходится т. Галинскому учить их. Правда, ученики у него на редкость трудолюбивые. Если сравнить их чтение в первые дни занятий и сейчас, то видна большая разница. Чище стало произношение звуков, богаче интонация. Ветераны труда с большим желанием занимаются в кружке.

А. БЫЧКОВА,

нештатный инструктор
отдела писем.

Успех свиноводки Татьяны Перешивко



кормоцехе, доставляется на автомашинах, оборудованных приспособлениями для механической заправки кормушек. На приготовлении и перевозке кормов заняты всего три человека.

Т. Перешивко летом применяет крупногрупповое свободновыгульное содержание свиней. Для выпаса вокруг лагеря весной было засеяно более 100 гектаров картофелем, кукурузой и бобовой смесью. Пастбища свиней на этом участке позволила сэкономить значительное количество концентратов и в то же время сохранить высокие привесы животных.

Еще один секрет успеха передовой свиноводки заключается в применении метода ускоренного откорма свиней. Этот метод, рекомендованный сотрудниками Сибирского научно-исследовательского института ветеринарии, позволяет на месяч-полтора раньше снимать животных с откорма.

НА СНИМКЕ: Герой Социалистического Труда Т. Перешивко.

Фотохроника ТАСС

Трудовой успех Т. Перешивко стал возможен благодаря механизации труда, внедрению прогрессивных методов содержания и откорма животных. На ферме, где работает свиноводка, механизированы приготовление и раздача кормов, подача воды, уборка животноводческих помещений. Летом свиньи содержатся в откормочных лагерах. Корм, приготовленный в специальном механизированном

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ. Замечательным трудовым подарком встретила XXII съезд партии знатная свиноводка совхоза «Победитель» Кормилковского района Герой Социалистического Труда Татьяна Перешивко. Она за восемь месяцев откормила и сдала государству 6.387 свиней общим живым весом 5.430 центнеров — на 830 центнеров больше, чем за весь прошлый год.

КНИГА — лучший друг семьи Черкасовых

У горняка шахты № 3 Семена Тимофеевича Черкасова хорошая личная библиотека. Среди книг немало исторических романов: «Петр Первый», «Кутузов», «Степан Разин», «Порт-Артур», «Спартак» и многие другие. Когда я просматривал эти произведения, хозяин сказал:

— Все эти книги мы прочли давно. Теперь увлекаемся произведениями, которые рассказывают о жизни человека сегодняшнего дня. С большим интересом читаем повести, рассказы, романы В. Кочетова, С. Бабаевского, М. Шолохова. На днях я побывал в магазине «Ленкингторга», — продолжает рассказывать Семен Тимофеевич. — Мое внимание привлек ряд книг, и я приобрел их. Так что растет по-прежнему моя библиотека.

Я перебираю книги. Внимание привлекает надпись, сделанная на обложке одной из них. Вот она: «Дорогой мамочке в день ее рождения от дочурки Верочки».

— Молодец, Вера, — похвалил я девочку. — Лучшего подарка не придумаешь. — А сама ты читаешь книги? — поинтересовался я.

— А как же, — ответила за смущенную девочку ее мать. — Она у нас активный читатель школьной библиотеки.

На этом бы, пожалуй, и кончился разговор о книгах, если бы я не увидел среди них биографию В. И. Ленина, историю КПСС и другую политическую литературу. Не до-

жидаясь моего вопроса, Семен Тимофеевич сказал:

— Занимаюсь в кружке по изучению истории Коммунистической партии, супруга посещает кружок текущей политики. Пройденный на занятиях материал закрепляем дома с помощью вот этих книг, — и он указал туда, где стояла политическая литература.

Особое место на этажерке занимают технические книги. Среди них: «Машинист скреперных установок», «Основы горного дела», «Погрузочные машины» и много других. Знакомясь с библиотекой Черкасовых, я случайно наткнулся на книгу под названием «Живая вода». Увидев ее в моих руках, жена Семена — Лида пояснила: «Это ваш подарок ко дню моего рождения в 1954 году. Тогда эта книга была единственной в нашем доме. Вслед за ней появилось собрание сочинений Виктора Гюго, грехотник А. П. Чехова. Так и стала пополняться наша личная библиотека».

— А читателями других библиотек вы состоите? — поинтересовался я.

— Конечно, — ответил Семен Тимофеевич. — Я беру книги в шахтной библиотеке, Лида — в Доме культуры.

Слушая Семена Тимофеевича, я невольно подумал о том, какое важное место занимает в жизни рядового горняка книга.

М. БОЗЫЛЕВСКИЙ, рабкор.

В СТРАНАХ народной ДЕМОКРАТИИ



Рабочие многих промышленных предприятий Германской Демократической Республики дали новые повышенные обязательства в честь XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. Среди них — бригадир горняков из Ауэ Альфред Барницке. Он со своими товарищами обязался превысить производственное задание на 10 процентов без дополнительных затрат. Обязательство успешно выполняется.

НА СНИМКЕ: Альфред Барницке (слева) беседует с товарищем по работе.

Фото Центральбильд.

ИЗУЧАЮТ исторические материалы

В Болгарии широко развернулось изучение материалов XXII съезда КПСС. На днях в Софии в Доме деятелей культуры открылся лекторий по изучению Программы КПСС, созданный по инициативе научных работников.

С первой лекцией «Программа КПСС и борьба против буржуазной и реформистской идеологии» выступил профессор Кирил Григоров.

В городе Плевене к изучению докладов Н. С. Хрущева и других материалов XXII съезда КПСС приступило свыше 18 тыс. трудящихся.

На освоенных землях

Более 700 тыс. гектаров целинных земель освоили за 11 лет производственно-строительные части Народно-освободительной армии Китая в Синьцзяне. На этих землях создано 146 крупных механизированных госхозов, построена разветвленная сеть ирригационных сооружений, проложены шоссейные дороги. Валовой сбор зерновых в этом году во всех госхозах увеличился по сравнению с 1957 годом — последним годом 1-й пятилетки — почти в 2 раза. На целинных полях работает свыше 10 тыс. тракторов.

В 1958 году началось освоение целины в бассейне реки Тарим. Здесь построено 24 механизированных госхоза. Новые госхозы появились на освоенных целинных землях в бассейнах рек Или, Урункаш, в предгорьях Алтая.

В целинных районах выросли новые города и крупные населенные пункты. Один из них — город Алаэр в Таримской впадине. Здесь построены завод по ремонту тракторов, гостиница, больница, магазины, школа.

СБОРНИК ДОКУМЕНТОВ

ПРАГА. Вышел из печати и поступил в продажу специальный сборник «XXII съезд КПСС». В сборник размером 500 страниц включены документы съезда: доклад товарища Н. С. Хрущева — Отчет Центрального Комитета КПСС XXII съезду, доклад товарища Н. С. Хрущева о Программе Коммунистической партии Советского Союза, заключительное слово товарища Н. С. Хрущева, речь товарища Н. С. Хрущева при закрытии съезда, доклад товарища Ф. Р. Козлова об изменениях в Уставе КПСС, доклады Центральной ревизионной комиссии КПСС и Мандатной комиссии XXII съезда, резолюция съезда по Отчету Центрального Комитета КПСС, Программа Коммунистической пар-

тии Советского Союза и Устав КПСС, принятые XXII съездом, постановление съезда о Мавзолее В. И. Ленина.

В сборник вошли также все речи делегатов съезда и выступления представителей братских коммунистических и рабочих партий, приветствия, поступившие на имя съезда от братских партий, заявления ленинградской областной, московской городской партийных организаций, коммунистических партий Грузии и Украины, состав центральных руководящих органов партии, избранных съездом. В сборник включены также речи товарищей Н. С. Хрущева, Вальтера Ульбрихта и Джона Голлана на торжественном открытии памятника Карлу Марксу в Москве.

Сборник издан на чешском и словацком языках тиражом 170 тысяч экземпляров.

Н. НОВИКОВ.

Накануне славного юбилея

По всей Польше в обстановке большого политического и трудового подъема проходит подготовка к празднованию 20-летия Польской рабочей партии, исполняющегося в январе 1962 года.

В ознакомление славной годовщины коллективы промышленных предприятий страны обязуются

досрочно выполнить годовые производственные планы, дать государству сверхплановой продукции на многие миллионы злотых. Число таких промышленных предприятий в стране с каждым днем увеличивается. Лучшие сыны и дочери польского народа вступают в ряды ПОРП.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ТАЛЛИНСКОЙ СТУДИИ

ВТОРНИК, 14 НОЯБРЯ

18.30 — Для школьников «Приглашаем в Музей антропологии и этнографии Академии наук СССР». 19.00 — «Новости». 19.05 — «Петербург—Петроград — Ленинград в произведениях киноискусства». (Передача 4-я). 19.55 — Киноочерк «Лжепророки». 20.15 — Вечер Театра оперы и балета имени С. М. Кирова. В антрактах: «Новости» и «Спортивные известия».

За редактора А. ЧИЖОВ

По нашей ОБЛАСТИ

ШУГОЗЕРО. Растет и хорошеет поселок Шугозеро. За последние годы здесь справились новоселье 150 семей рабочих, служащих, колхозников. Появились новые улицы — Тихвинская, Нагорная, Механизаторов и другие.

ЛУГА. Здесь открылась детская музыкальная школа. К услугам ребят — пять светлых просторных залов и столько же комнат для занятий. В новой школе учится около 60 детей.

БОКСИТОГОРСК. Новый вид технического обслуживания колхозов начало практиковать Бокситогорское районное отделение «Сельхозтехники». Здесь создана группа специалистов-ремонтников, которую возглавил инженер-механик

Г. Н. Андреев. Ей предоставили авиолетучку с полным набором материалов и инструментов.

КИНГИСЕПП. Ученик местной школы Коля Леонов в развалинах здания бывшей городской поликлиники нашел старую винтовочную гильзу. Внутри ее мальчик обнаружил записку следующего содержания: «Кто найдет эту записку, отомстите. Нас осталось двое — Сергей 20 лет и я, Иванов А. Ф. На счету одиннадцать подбитых танков и свыше двухсот гитлеровских солдат и офицеров».

Попыбли ли эти герои, защищая нашу советскую Родину, или остались живы — неизвестно. Их записка передана в Кингисеппский народный краеведческий музей. (ЛенТАСС)

В исполкоме областного Совета

СЕМЕННЫЕ ФОНДЫ СОВХОЗОВ И КОЛХОЗОВ

Исполком Леноблсовета рассмотрел вопрос о ходе засыпки и состоянии семенных фондов к весеннему севу 1962 года в совхозах Выборгского и колхозах и совхозах Лужского районов.

Отмечено совершенно неудовлетворительное положение с засыпкой семян и подготовкой их к весеннему севу в этих районах. Не полностью засыпаны семена зернобобовых, многолетних трав.

В совхозах Выборгского района сортовых семян зерновых культур имеется только 45 процентов от всех засыпанных, в хозяйствах Лужского района — 86 процентов. Полностью обеспечен сортами семенами яровых культур лишь совхоз «Скреблово». Качество засыпанных семян зерновых и зернобобовых в большинстве колхозов и совхозов Лужского и Выборгского районов неудовлетворительное. Из проверенных контрольно-семенными лабораториями семян оказались некондиционными в Выборгском районе 97 проц., в Лужском — 81 проц. Боль-

шое количество семян имеет повышенную влажность, засоренность.

Руководители, агрономы многих колхозов и совхозов, специалисты опытно-показательных хозяйств, инспектора Управления заготовок не принимают мер к пополнению семенных запасов сортовым материалом, улучшению качества семян, повышению их всхожести, очистке от сорняков, сушке.

Исполкомы Лужского городского и Выборгского районного Советов, Управление совхозов и его трест животноводческих и плодопитомнических совхозов, Областное управление сельского хозяйства ослабили требовательность к руководителям и агрономам колхозов, совхозов, опытно-показательных хозяйств и не принимают должных мер к созданию полного запаса высокоценных семян для посевов 1962 года.

Аналогичные недостатки имеются и в ряде других районов области. Совхозы «Осьминский» Сланцевского района, «Светлана» и «Заречье» Волховского района,

«Осничевский» Киришского района, «Поляны» Рошинского района, «Красный Октябрь» Всеволожского района и другие не полностью обеспечили себя семенами, плохо организовали их хранение.

Исполком областного Совета потребовал у председателей исполкомов: Выборгского райсовета — тов. Ануфриева и Лужского горсовета — тов. Федорова принять неотложные меры для обеспечения всех хозяйств высококачественным посевным материалом для сева 1962 года. Исполкомы Выборгского районного, Лужского городского Советов, Областное управление совхозов, трест животноводческих и плодопитомнических совхозов, директора совхозов и председатели колхозов обязаны принять необходимые меры для пополнения семенных фондов, произвести дополнительную засыпку семян зернобобовых, гороха, вики, кормовых бобов, усилить работы по очистке и сушке семян, доведению их до посевных кондиций. (ЛенТАСС)