

# ЗАДАЧИ ПРОПАГАНДЫ

Заканчивается второй месяц учебы в системе марксистско-ленинского образования. Этот учебный год особенный. Он проходит под знаком подготовки и празднования 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, основателя Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства. А поэтому с самых первых занятий пропагандисты придают особое значение изучению ленинских произведений. Обсуждая тему «Ленинизм — революционное знамя нашей эпохи», наряду с разбором общетеоретических вопросов, были проанализированы различные стороны деятельности трудовых коллективов. В тесной связи с жизнью и делами слушателей прошли занятия на шахте имени С. М. Кирова, заводе «Сланцы», ремонтно-механическом заводе и других.

Успешному началу учебного года в этих партийных организациях способствовала широкая подготовительная работа: правильное комплектование школ, подбор и умелая расстановка пропагандистских кадров, индивидуальные беседы с каждым слушателем.

Партийные организации, пропагандисты уделяют пристальное внимание тому, чтобы учеба как можно теснее увязывалась с решением практических задач. Актуальность требований об укреплении связи идеологической деятельности с конкретными задачами трудовых коллективов усиливается в связи с начавшейся работой по выполнению постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР о совершенствовании хозяйственного механизма. Одна из первоочередных задач партийных организаций — обеспечение широкого изучения и разъяснения принятых документов.

Но не все партийные организации всемерно повышают ответственность каждого пропагандиста за качество и эффективность своей деятельности. Уровень ряда занятий остается пока низким. Некоторые пропагандисты не продумали по-настоящему материалы первых занятий, слабо раскрыли вопрос о развитии социализма, излагали материал без учета особенностей аудитории.

Нет должной заботы партийных организаций и пропагандистов лесокombината, СРСУ-6, межсовхозного леспромпхоза и ряда других, где многие школы и семинары еще не работают или начались занятия с опозданием.

Сейчас каждой партийной организации нужно внимательно разобраться и глубоко проанализировать итоги первых двух месяцев занятий в системе политической и экономической учебы.

Следует активизировать работу экономических советов предприятий, методических советов кабинетов политического просвещения на общественных началах, ввести в практику работы партийных организаций отчеты пропагандистов о работе, коммунистов — о повышении своего идейно-теоретического уровня.

Чтобы работа по экономическому образованию шла целенаправленно, нужно использовать для пропаганды передового опыта не только систему экономической учебы, но и возможности общества «Знание», культпросветучреждений, политинформаторов.

Всемерное повышение эффективности, качества политической и экономической учебы — вот на что прежде всего должно быть направлено внимание.

Сердцевинной идеологической, политико-воспитательной работы, как подчеркивается в постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы», было и остается формирование у советских людей научного мировоззрения и идейной убежденности, преданности коммунистическим идеалам.

Главный показатель действительности учебы — уровень сознательности, культуры, гражданской ответственности людей, конкретные дела трудовых коллективов в борьбе за успешное выполнение планов четвертого года и всей десятой пятилетки в целом, за достойную встречу 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.



С большим уважением отзываются на шахте имени С. М. Кирова о бригаде горнорабочих очистного забоя, которой руководит В. Г. Панченко (на снимке). В 1975 году Владимир Герасимович возглавил самый отстающий коллектив, а сейчас он прочно занимает первое место по шахте. Много пришлось молодому коммунисту приложить стараний и знаний, прежде чем его бригада стала дружной, вышла вперед по всем показателям. 16 октября бригада успешно завершила план четырех лет и имеет на сверхплановом счету с начала пятилетки 8.573 тонны сланца. Сейчас коллектив готовится к тому, чтобы в первой половине декабря выполнить годовое задание, а основа для этого есть.

## ЦЕНА КОРОНКИ

Экономить в большом и малом

Коронками шахтеры называют угольные резы для бурения шпуров под штанговую крепь и взрывные работы. Штанговая крепь определяет безопасность работы шахтеров, а качество взрыва горной массы — производительность их труда. Коронки в себестоимости сланца занимают незначительную часть, но хоть «мал золотник, да дорог».

На шахте имени С. М. Кирова — ручное бурение шпуров, ручная навалка. Поэтому от качества коронок с одной стороны зависит качество труда бурильщиков, а с другой — трудоемкость их работы. Если коронки тупые — бурить ими наказание. Не случайно поэтому на шахте возник дефицит бурильщиков. И причина тому — обыкновенные коронки.

При получении коронок с базы объединения качество их обычно не проверяется. А они, случается, не соответствуют требованиям ГОСТа и нередко выходят из строя уже при первой заточке.

Много претензий и к качеству заточки. Работу эту выполняют в мехцехе шахты. Но нигде у рабочего места слесарей не найдешь инструкцию, чертеж или образец, как правильно надо точить коронку. Делается это «на глазок». Качество заточки проверяется

редко. Вот и получается — один резец длиннее другого на 2—3 миллиметра, диаметр, углы не соответствуют стандарту. А в забое все это отражается на результатах работы горняков.

Тупые коронки — плохой отпал, некачественно взорвана порода — не эффективен труд.

Есть на шахтах хорошая система контроля за обеспечением безопасных условий труда. Все в ней четко, ясно расписано, есть с кого спросить. А вот в вопросах обеспечения материалами такой системы нет. На каждом участке борются за экономию, но борьба эта малоэффективна. Выполнил коллектив план себестоимости — премию получают все. И те, кто, действительно, по-хозяйски относился к делу, и те, кто проявил бесхозяйственность. Ведь не секрет, например, много валяется у нас штанг крепления. А прогнать бы резьбу, выправить штангу, и она пойдет в дело. Но никто не определит цену спасенной штанге, никому конкретно не пытались поручить делать это. Также и с коронками. Не припомню случая, чтобы какому-то бурильщику объявили благодарность за экономию коронок.

**В. БЕЗРУКОВ,**  
горный диспетчер шахты имени С. М. Кирова.

# ЗНАМЯ ТРУДА

Орган Сланцевского горкома Коммунистической партии Советского Союза и городского Совета народных депутатов

Газета издаётся с апреля 1944 года

№ 229 (8001)

Четверг, 29 ноября 1979 года

Цена 2 коп.

**ОТ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА РАБОТЫ КАЖДОГО И ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРУДА КОЛЛЕКТИВА!**

## ВКЛАД БРИГАДЫ

Успешно трудится на шахте № 3 коллектив поверхностного мехцеха. Здесь изготавливают бурильные штанги, ручной инструмент, различные кузнечные детали. Дружный, сплоченный коллектив объединен в одну бригаду, возглавляет которую кузнец И. Б. Куропятников, человек дисциплинированный, исполнительный. Чувство ответственности за дела своего цеха, шахты — характерная черта коллектива. Давно работает здесь

ветеран шахты токарь П. П. Горшков, настоящий мастер своего дела. Любую работу выполняет он на «отлично». Подстать ему слесарь-инструментальщик А. В. Иутинская, электросварщик Е. С. Филиппов и другие.

В среднем на 110 процентов выполняет бригада нормированные задания, помогая множить трудовые достижения шахтеров.

**В. РОЗОВА.**

## РАВНЕНИЕ НА ПРАВОФЛАНГОВЫХ

ИТОГИ РАБОТЫ ПЕРЕДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО ДОБЫЧЕ СЛАНЦА «ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ» ЗА 10 МЕСЯЦЕВ 1979 ГОДА

Шахта, участок, бригада, фамилия руководителя коллектива	План	Процент выполнения плана	+ — к обязательству	% выполнения плана	производительности труда
Шахта № 3					
С. А. Ланцов	836.000 т	104	+ 1.640 т		103,5
<b>ГОРНЫЕ УЧАСТКИ:</b>					
Шахта «Ленинградская»					
участок № 1					
М. Е. Пригожин	22.305 п. м	105	+ 650 п. м		100
участок № 6					
В. А. Рудницкий	250.750 куб. м	103	+ 5.594 куб. м		102,8
<b>ДОБЫЧНЫЕ БРИГАДЫ:</b>					
Шахта им. С. М. Кирова					
В. Г. Панченко	58.565 т	106,1	+ 2.654 т		102
В. В. Никифоров	58.475 т	104,7	+ 1.377 т		109,2
В. М. Михайлов	58.565 т	103,4	+ 1.140 т		106,6
В. Д. Кузьмин	58.565 т	102,7	+ 595 т		107,8
Шахта «Ленинградская»					
В. И. Баранов	178.155 куб. м	102,3	+ 3.632 куб. м		105,7

### ГОРНОПРОХОДСКИЕ БРИГАДЫ:

а) занятые на проведении сборных, бортовых и разрезных штреков:					
Шахта № 3					
Ю. В. Погорелов	6.245 п. м	120,2	+ 709 п. м		119,3
Шахта «Ленинградская»					
И. Я. Яковлев	5.715 п. м	111,2	+ 378 п. м		110,1
М. П. Антонов	4.435 п. м	110,7	+ 377 п. м		112,1
В. А. Рымша	5.710 п. м	108,9	+ 395 п. м		111,2
Г. П. Сурков	5.420 п. м	104,3	+ 181 п. м		108,2
б) занятые на проведении откаточных и вентиляционных штреков:					
Шахта «Ленинградская»					
А. А. Гаврилов	1.895 п. м	124,1	+ 401 п. м		128
И. И. Марин	2.120 п. м	116,5	+ 259 п. м		110,2
В. П. Дмитриев	1.060 п. м	110,4	+ 111 п. м		110,5

Коллектив объединения «Ленинградсланец» (без шахты «Кашпирская») выполнил план 10 месяцев по добыче сланца на 101,5 процента, сверх плана добыто 62,2 тысячи тонн сланца, выработано 31 тысяча кубометров щебня. По выпуску валовой продукции план выполнен на 101,1 процента, сверх плана выпущено продукции на 212 тысяч рублей. План производительности труда рабочего по добыче сланца составил 100,7 процента, экономия себестоимости выпущенной продукции — 98 тысяч рублей. Увеличена calorийность рядового сланца. Получена сверхплановая прибыль в сумме 483 тысячи рублей. Бригады проходчиков А. А. Гаврилова, И. И. Марина, И. Я. Яковлева с шахты «Ленинградская» и Ю. В. Погорелова с шахты № 3 досрочно выполнили план 1979 года.

Однако, в целом по объединению не выполнен план 10 месяцев 1979 года по реализации продукции — 99,9 процента, проведению горных выработок — 99,9 процента. Из 17 горных участков план выполнили 8.

(Продолжение комментария на 2-й стр.)



# ШАХТЕРСКАЯ ЖИЗНЬ

## РАВНЕНИЕ НА ПРАВОФЛАНГОВЫХ

НАШ КОММЕНТАРИЙ

Пример настойчивого выполнения плана и социалистических обязательств десятой пятилетки показывает коллектив шахты № 3. Здесь активное участие в соревновании стало доброй традицией, вошло в трудовые будни горняков. На шахте многое сделано для повышения действенности соревнования, чтобы дела не расходились со словами. И совсем не случайно, что коллектив, на 52 дня опережающий трудовой график с начала пятилетки, первым в объединении 18 октября выполнил план четырех лет. Успех ошутимый. Шли к нему шахтеры настойчиво. За первый квартал завоевали первенство в соревновании среди предприятий объединения «Ленинградсланец», во втором им присуждено третье место по Министерству угольной промышленности, в честь Дня шахтера — вновь первое место по объединению, за третий квартал — первое место в общегорьковском соревновании. Не только по шахте, но и в масштабе объединения лидируют бригады коммунистов Ю. В. Погорелова и Н. Е. Алещенкова. И сегодня шахта № 3 в первой строке экрана.

Коллективу, его профсоюзной организации есть чем гордиться. И все же сегодня, когда задача заключается в том, чтобы все наиболее эффективные формы и методы работы, весь арсенал профсоюзного влияния были полностью использованы в практической деятельности по распространению опыта организации работы без отставания, видны не только достижения, но и недостатки, нерешенные проблемы. Несмотря на перевыполнение плана добычи сланца («плюс» с начала года составляет 33.640 тонн), только коллектив участка № 2 и бригада Н. Е. Алещенкова справляются с принятыми социалистическими обязательствами. По итогам же десяти месяцев все добычные участки работают с опережением плана: № 1 — на 130 кубометров, № 2 — на 9.325, № 3 — на 1.821. Из добычных бригад небольшое отставание имеет бригада В. П. Касьянова. Но до конца года есть еще возможность закрепить достигнутое, увеличить опережение в каждом коллективе.

Иное положение в проходческих бригадах. 144 метра — на столько опережают трудовой

график за десять месяцев проходчики шахты. Но, если посмотреть из чего складывается этот показатель, так просто диву даешься. За вполне благополучной цифрой оказывается выполнение плана лишь одной бригадой Ю. В. Погорелова. И этот отлично работающий в течение всего года коллектив, перекрывает «минусы» всех проходческих бригад, а их на шахте еще пять. Причем, если у Л. Н. Костина долг составляет 25 метров, то у А. П. Севастьянова — 208, В. М. Кириллова — 427. Анализируя создавшееся положение, можно называть различные причины отставания. И среди них потери рабочего времени сыграли далеко не последнюю роль. Почти на одном уровне по сравнению с прошлым годом количество прогулов. В два раза выше простой оборудования по вине эксплуатации в проходческих бригадах, чем в добычных. Часты приостановки бригад инспекцией РГТИ.

Но дело, думается, не только в этом, а и в том внимании, помощи со стороны руководителей шахты, участка, которые нужны каждой бригаде, сбившейся с ритма. Еще в мае на заседании шахткома профсоюза, где шла речь о выполнении социалистических обязательств коллективом участка № 3, в постановлении было указано администрации шахты на необходимость рассмотрения вопроса о численности бригад Л. Н. Костина и А. П. Севастьянова. В этом видели тогда основу их успешной работы члены профсоюзного комитета. Однако, спустя несколько месяцев, когда в сентябре вновь обсуждалась работа участка № 3, опять возник вопрос об укомплектовании проходческих бригад. Затем об этом же говорилось и на профсоюзной конференции в октябре, как о нерешенном.

Всего один пример. Но он лишь раз доказывает, как важна последовательность в работе. Ее не хватает и шахтному комитету профсоюза в организации соревнования под девизом ростовчан «Работать без отставших». На шахте есть все условия для успешной работы каждого коллектива. Однако используются они крайне медленно. Судя по всему, комитет профсоюза упустил эту работу из-под своего контроля.

В. СТАРШОВА.

Давно это было. Но память четко сохранила даже мельчайшие детали. Помнит, например, Федор раннее тихое утро, белый туман за окном землянки и, как сквозь сон, тихий шепот матери:

— Вставай, сынок, будем спать, когда закончим все дела.

День только что разгорался. Вдоль дороги тянулся искаленный войной лес. Вокруг черных воронок — крошево изрубленных веток, скрюченных, опаленных взрывом листьев. Земля как бы еще источала горьковато-кислый запах пороха.

На ржаном поле теперь только кое-где колосилась рожь. Здесь раскинулись неметкие минные поля. Были тут мины всевозможных систем, совсем новые и уже поржавевшие от длительного лежания.

— Мать рожь жнет, — вспоминает Федор Степанович, — а я мины снимаю.

Было ему в то время 11 лет. Малехонек еще был парнишка, а понимал, что колосья вот-вот осыплются, опять впереди голод.

И они работали, изредка переглядываясь. Солнце жгло руки, лицо. От усталости ломило спину, но, увлеченные делом, они не обращали на это внимания.

Федор то ставил тяжелые, налитые зерном снопы, то бежал снимать мины. Только зоркие глаза матери могли заметить усердие сына, а когда он убежал, в ее взгляде была тревога.

Вот уже и убрано несколько метров ржи, опять впереди мины. Федор не успел сделать и трех шагов, как в траве под ногой что-то треснуло, потянулся вверх тонкой струйкой голубой дымок.

— Прыгающая, — падая подумал он. Точно такую же мину Федя обнаружил два дня назад. Эти мины подпрыгивали и рвались на высоте груди. Он слышал от солдат,

## ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

Коллектив объединения «Ленинградсланец» всегда в числе инициаторов социалистического соревнования за досрочное выполнение планов и обязательств пятилетки. А это обязывает показывать пример в труде, подкреплять слова конкретными практическими делами. И шахтеры крепко держат данное слово. Вчера коллектив объединения (с шахтой «Кашпирская») рапортовал о досрочном взятии очередного рубежа. 28 ноября выполнен план четырех лет десятой пятилетки. За этот период горняки добыли 24 миллиона тонн сланца. До конца года они отправят на-гора

# ХЛЕБ И МИНЫ

ТРУДОВАЯ СЛАВА

что чем ближе лежишь к этой мине, тем лучше. Можешь окатиться в «мертвом» пространстве и уцелеть. Мозг машинально отстукивал: «Раз два, три». Очень коротки три-четыре секунды, пока огонь подбирается к взрывателю. Послышался глухой толчок, но взрыва не последовало. Казалось, сердце остановилось, но Федя вновь и вновь считал до четырех.

— Чудеса, — думал он, поднимаясь с земли. Хоть и действительно в этот раз его спасло просто чудо, но все-таки не уберется парнишка. Подкараулила его «прыгучая» мина.

— Возвращаюсь домой с поля, — опять вспоминает Федор Степанович, — рядом скот пасется, и вдруг вижу — в густой траве проволока тянется, вот и решил подержать за нее, чтобы самому мину обнаружить, да и...

— Корову тогда убило, а меня только ранило, — с тяжелым вздохом говорит он.

Долго пролежал Федор в больнице. Врачи возвратили его к жизни. А когда закончилась война, надо было работать, восстанавливать разрушенное хозяйство. Потом он приехал в Сланцы, здесь уже работал его брат. Посоветовавшись, решили, что надо сначала получить специальность.

Так, попал Федор в горнопромышленную школу. После окончания распределился на шахту № 1. Работал навалодоубойщиком. А затем ему доверили возглавить первую комсомольско-молодежную бригаду. Со временем закончил курсы мастеров-взрывников и уже больше четверти века трудится Федор Степанович Шинкаревич на шахте «Ленинград-

ская». Специалист высокого класса, он знает все секреты своей нелегкой шахтерской профессии. Вот и сегодня с часу на час ждут шахтеры специального поезда. Из глубины темного штрека, мигая огнями, показались электровозы. Затормозив, остановились. Озобоенно, но в то же время быстро выходит мастер-взрывник Ф. С. Шинкаревич и приступает к выдаче средств для взрывания подготовительных и очистных забоев. Это дело он выполняет очень внимательно, так как с такими веществами нужна особая осторожность. Каждая минута рабочего времени у него на счету.

— А когда горный мастер просит помочь отпалить забой, то Федор Степанович идет в лаву или на проходку. Куда бы его ни послали, беспрекословно старается сделать любое дело на совесть. Так работает коммунист Ф. С. Шинкаревич.

А тут подходит к нему заместитель начальника участка № 1 П. Г. Миняев и говорит: «Федор Степанович, выручи, сегодня вам надо ехать на третью панель, непредвиденные обстоятельства — раздатчик там заболел». И Ф. С. Шинкаревич берет накладную, переодевается и идет на аммопитный склад, а затем, получив средства взрывания, спешит доставить их бригадам, чтобы они не простаивали. Чаще других ему поручают ответственные задания еще и потому, что он хорошо изучил за многолетнюю работу все дороги в шахте и ориентируется там совершенно свободно. С детства, видно, пердалась ему сноровка, безошибочность в работе и в жизни.

А. ЕГОРОВ, мастер-взрывник шахты «Ленинградская».

довой деятельности шахтеров все в порядке, что можно почитать на лавах? Безусловно, нет. В этом году, например, хуже работают горняки шахты имени С. М. Кирова, в объединении немало коллективов не справляющихся с намеченной программой, нередко срываются задания по росту производительности труда. Понимая это, шахтеры не останавливаются на достигнутом. Их цель сегодня: «Работать без отставших». Ее подкрепляют они соревнованием за достойную встречу 110-и годовщины со дня рождения В. И. Ленина и досрочное выполнение пятилетки.

В. ПЕТРОВА.

## ПОМОГАЮТ РЕМОНТНИКИ

Велика заслуга в достижениях шахтеров участка по ремонту горношахтного оборудования ремонтно-механического завода, руководит которым А. Ф. Коняшкин. Нынче ремонтники полностью освоили ремонт погрузочных машин ППНБ-2 и до конца года отправят шахтерам сверх плана 4 машины. Освоен также капитальный ремонт пассажирских вагонов, контейнеров для перевозки взрывчатых материалов, в кратчайшие сроки выполнены работы по изготовлению крепи «Спутник». Сделан первый в стране экспериментальный противопожарный поезд и многие другие работы.

Борясь за повышение эффективности производства, коллектив опережает время пятилетки на 39 дней.

## ПРИБАЛТИЙСКИЙ

бассейн считается самым крупным сланцевым бассейном нашей страны. На долю ленинградского месторождения приходится 18,5 процента сланца от общей добычи. Сложные горно-геологические условия оказывают существенное влияние на ведение очистных и подготовительных работ. Это требует решения важной технической проблемы. Тем более, что в перспективе — освоение 150 миллионов тонн запасов сланца северного и северо-западного крыла бассейна, расположенного в зоне сложных горно-геологических условий. На площади шахтного поля шахты «Ленинградская» в эту зону попадает 40 миллионов тонн и на поле будущей шахты «Кировская» — 110 миллионов тонн запасов сланца.

В объединении «Ленинградсланец» поставлен вопрос о разработке решения, основанного на искусственном повышении устойчивости горных пород. Один из путей решения этой проблемы — упрочнение пород, склонных к обрушению вокруг выработки, спе-

## ПУТЬ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ

НА ОСНОВЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

циальным упрочняющим раствором. В процессе упрочнения раствор скрепляет между собой отдельные куски в блоки породы, образуя оболочку-крепь. Вместе с временной крепью эта оболочка способна воспринимать значительные нагрузки.

Искусственное упрочнение пород считается экономически эффективным способом. Оно уже нашло применение на шахтах Донбасса, Кузбасса, Караганды и Воркуты. Для применения этого метода на шахтах нашего объединения необходимо решить такие задачи, как выбор параметров упрочнения и облегчения крепи путем разработки инженерной методики их расчета, изыскание эффективных и экономичных упрочняющих растворов, технологичность проведения работ по искусственному упрочнению химических составами в конкретных горно-геологических условиях. Эти вопросы сейчас решаются

в объединении «Ленинградсланец». По инициативе руководства объединения сделан важный практический шаг к решению проблемы. Создана научная группа, которая под методическим руководством Всесоюзного научно-исследовательского института горной геомеханики и маркшейдерского дела ведет ежедневное наблюдение за поведением кровли в очистных блоках, прилегающих к зоне пониженной устойчивости массива пород.

По заданию технологического управления Министерства для ознакомления с положением дел на шахте «Ленинградская» приезжали заведующий лабораторией новых материалов института горного дела им. А. А. Скопинского, научный руководитель главной темы министерства по физико-химическому упрочнению пород, кандидат технических наук В. В. Васильев и ответственный руководитель лаборатории внед-

рения, кандидат технических наук В. И. Левченко. По выданным рекомендациям, объединением приобретены химические реактивы, институт горного дела выполнил необходимые лабораторные исследования. На декабрь запланированы шахтные испытания.

Предстоит большая, сложная и кропотливая работа. Поиск и выбор рационального технического решения по искусственному упрочнению массива потребуют мобилизации внутренних резервов, глубокого анализа накопленного в нашей стране и за рубежом опыта, тесного сотрудничества с ведущими научно-исследовательскими институтами, промышленными предприятиями страны, создания и укрепления научно-производственной базы.

Э. ТЕРОВИЧ, главный маркшейдер шахты имени С. М. Кирова, кандидат технических наук.



На июльском (1978 г.) пленуме ЦК КПСС большое внимание уделялось развитию животноводства, увеличению производства мяса и молока. Составной борьбы за реализацию этого является борьба против яловости коров, за хорошее воспроизводство стада.

# БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ НА ФЕРМАХ

Животноводство: поиск, резервы, проблемы

В совхозах нашего района до сих пор велик процент яловости коров, особенно в трех хозяйствах: «Родина», «Осминский» и «Старопольский». Но если в первых двух совхозах добились некоторого снижения яловости коров по сравнению с прошлым годом, то в «Старопольском» она увеличилась на 2,6 процента и составила с начала года 20 процентов. Плохое воспроизводство стада повлияло на получение молока: вероятно, ни одна ферма совхоза не справится с годовым планом надоев.

Вместе с начальником Кингисеппского племпредприятия В. И. Казаковым и зооинженером этого племпредприятия А. А. Логиновой мы побывали на совхозных фермах. Есть причины объективные, не зависящие от коллектива ферм. Во-первых, иногда на фермы ставят больных, слабых телок, которые до этого неправильно выращивались и не способны дать здоровое потомство. Во-вторых, недостаток кормов в хозяйстве, рацион кормления не выдерживаются.

Но все же, как показала проверка, много беспорядка на самих фермах, где зачастую специалисты пускают на самотек дело с вос-

производством стада. Главное, что хочется отметить: нет должного контакта в работе ветврача с техником-осеменатором. При выходе коровы из родильного отделения ветврач должен передать ее по акту технику-осеменатору, удостовериться, что она здорова, и сделать отметку об этом в специальном журнале. Но такие журналы нигде не ведутся, оба специалиста работают обособленно. Это приводит к большому числу больных коров на фермах совхоза, к росту яловости. О том, что нет контакта в работе специалистов, говорит хотя бы такой показательный факт: на комплексе Замощье на одном из дворов уже три месяца 10 коров стоят яловыми, а ветврач В. Егоров слышал об этом впервые. Мы уже не говорим о тех животных, которые по несколько лет не осеменяются. Делу здесь может помочь лишь зоотехническая выбраковка. Но подобный недосмотр со стороны специалистов сейчас может в будущем увеличить число таких коров.

Можно сделать некоторую скидку на молодость, неопытность ветврача и техников-осеменаторов на комплексе Замощье. Но ведь рядом главные специалисты совхоза — ветврач Н. В. Бунтова и зоотехник Р. И. Гончаренко, да и начальник комплекса И. А. Ари-

кайнен. Как же они допустили, что на комплексе самый низкий процент выхода телят? За 10 месяцев получено 55 телят от 100 коров. Хотя здесь хорошо оборудованные, имеющие все необходимые пункты искусственного осеменения. А результатов нет. Объясняют тем, что зимой обследовали 120 коров, признали все стерильными, а совсем недавно выяснилось, что чуть ли не все они яловые. Согласитесь, подобное заявление звучит по крайней мере несерьезно, если не сказать, безответственно.

Ссылка на нехватку кормов, на то, что не выдерживается рацион сухостойных коров, — существенная. Но на комплексе, на фермах совхоза мы видели, что корма не берегут, втаптывают в грязь, а главное — не взвешивают. На комплексе кормоцех работает с перебоями, корнеплоды дают коровам прямо из траншеи, грязными. К тому же силос плохой, а сена недостаточно. Все это сказывается на воспроизводстве стада.

Большое значение имеет правильная организация запуска стельных коров. Их должны выделять в отдельные группы и кормить по специальному рациону. Мало того, что этот рацион не выдерживается, так на фермах (за исключением фермы Шакицы)

у техников-осеменаторов нет даже графиков запуска коров. А на ферме Замощье (техник-осеменатор И. Ф. Мамавка) не ведется картотека животных, нет графлетов на ферме. Одним словом, сами специалисты не знают истинного положения дел на ферме. И, естественно, не ведут необходимую работу.

Для хорошего воспроизводства стада большую помощь должна оказывать организация прогулок животных. Пока из-за малой площади загонов прогулки проводят только на комплексе, и то не в должной мере. На фермах объясняют, что загоны ремонтируют. Но до каких пор будет ремонт, если на исходе уже второй месяц зимовки?

Все эти беспорядки привели к тому, что нынче в совхозе ожидают лишь 75 телят от 100 коров. И положение дел на фермах не изменится до тех пор, пока не пересмотрят отношение к своим обязанностям специалисты, пока не будет должного контакта в работе ветврачей и техников-осеменаторов. Нельзя ссылаться только на объективные трудности, каждый должен в первую очередь усилить свою ответственность.

**В. АРХИПОВ,**  
главный зоотехник районного управления сельского хозяйства.

## На радость людям

Ранним утром въезжают во двор молокозавода машины. В них утренний удой со всех ферм района. Первой встречает привезенное молоко лаборантка. Тщательно отбирает пробы для анализов, определяет чистоту, кислотность и жирность молока. Она решает главный вопрос — о качестве привезенной продукции, о том, принять ее или нет.

И часто этой первой оказывается лаборантка Л. М. Козлова. Сколько она встретила и проводила машин, сколько тонн молока прошло через ее руки! Молока, о котором с детства знала, что достается оно нелегко. Выросла в деревне, и часто приходилось помогать матери-дойрке. Жизнь Людмилы Михайловны два раза сделала крутые повороты: после окончания школы деревенская девчонка пошла работать на шахту мотористкой. «И нравилось ведь, — говорит Л. М. Козлова, — молодая, сильная была, не уставала».

А потом вместо шахты — цехи молокозавода. Пришла сюда 20 лет назад, когда завод только набирал силу, когда очень нужны были молодые трудолюбивые руки. Была разнорабочей, потом в творожном цеху работала, и вот уже 13 лет — в лаборатории.

«Опытная, добросовестно трудится, — отзывается о ней заведующая лабораторией Л. М. Ракова. — Любое дело ей можно поручить со спокойной душой, все на совесть делает, анализы проведет аккуратно, тщательно. Людмила Михайловна — хороший человек, отличный товарищ. Сколько уже работает в лаборатории, но если надо кого-то в цехе срочно подменить, никогда не откажется. А если приходит в лабораторию новичок, все расскажет, покажет, научит».

Работа лаборантки — ответственна, требует большого внимания, сосредоточенности и аккуратности. Ведь ошибись лаборантка при определении жирности молока хотя бы на десятую долю процента, и хозяйство, сдав-

шее его, теряет сотни рублей. А если она неправильно определит кислотность молока, то тонны его будут возвращены на ферму. И убыток будет исчисляться уже не сотнями — тысячами рублей.

— Мы все хорошо это понимаем, — говорит Л. М. Козлова, — стараемся работать с абсолютной точностью. Хотя это и трудно подчас. Приходит машина с молоком, и за 45 минут надо провести все анализы. Причем, безукоризненно. Свои данные сверяем с данными, отмеченными в квитанции совхозным лаборантом. Иногда бывают расхождения, вместе разбираемся в причинах. Совхозные лаборанты часто приезжают сюда, связь с ними хорошая. Это помогает нам в работе, ведь одно дело делаем.

Лучшей характеристикой работы Людмилы Михайловны Козловой будет вот эта, короткая: она уже много лет носит звание ударника коммунистического труда, ее фотография на Доске почета завода, а имя ее занесено в Книгу почта предприятия.

— Мой успех, — говорит Л. М. Козлова, — это успех коллектива лаборатории, который уже не первый год с честью оправдывает звание коллектива коммунистического труда. Коллектив небольшой — 8 человек, но дружный. Стараемся поддерживать друг друга в работе, помогать. А это так важно.

Как постоянна, целеустремленна Людмила Михайловна в работе, такая же она и в общественных делах. Более десяти лет вела в завкоме культмассовую работу, организовывала вечера, поездки. Ответственное отношение к любому поручению — вот одна из главных черт в характере Л. М. Козловой. Будь это проведение анализов только что привезенного молока, или определение качества готовой продукции, которая через несколько часов попадает в магазины города, или праздничный вечер — все должно быть на радость людям.

**Т. ШИХОВА.**

## ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

К. Алик, проживающий в доме № 24 по улице Школьная, написал в редакцию о том, что длительное время жильцы не смотрят телевизионные передачи из-за сломанной антенны. Как сообщил редакции начальник УЖКХ ЛПО «Ленинградсланец» А. И. Сорока, жалоба автора учтена, заводу по ремонту радиотелевизионной аппаратуры дана заявка на установку телеантенны.

## Возвращаясь к напечатанному

### „ГДЕ ВЫХОД ИЗ КРУГА?“

Авторы этой заметки работники почтового отделения ГО-3, напечатанной в № 175 за 12 сентября с возмущением писали о том, что вот уже три года добиваются того, чтобы улучшить отопление помещения, в котором они работают. Но вопрос по-прежнему на точке замерзания. Работники управления жилищно-коммунального хозяйства ЛПО «Ленинградсланец» посылают почтиков на предприятие «Тепловая сеть», а там их направляют обратно в УЖКХ.

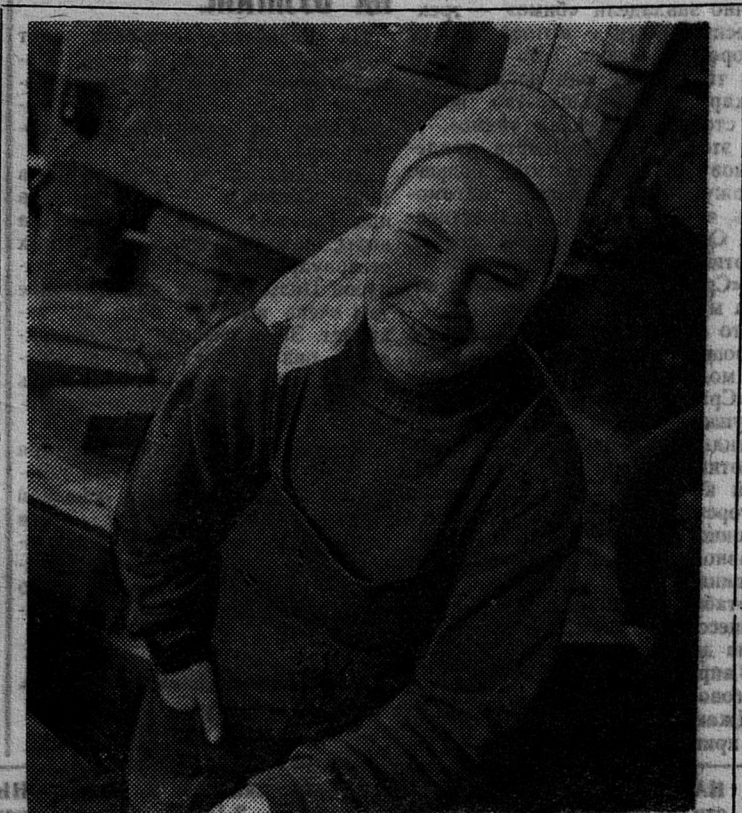
Первым ответил А. И. Сорока. Судя по тону его ответа, можно предположить, что вопрос этот изрядно надоел Андрею Игнатьевичу. Да и как же иначе? Только в прошлом году по требованию «Тепловых сетей» работники УЖКХ трижды промывали всю отопительную систему дома, выполняли другие необходимые работы, а в помещении не становилось теплее.

«Почему работники предприятия «Тепловые сети» вместо того, чтобы принимать действенные меры, щедро раздают рекомендации сделать то и это, гоняют людей из одной организации в другую?» — вполне резонно спрашивал т. Сорока.

То, что он был прав, подтвердил ответ директора предприятия «Тепловые сети» О. П. Юни.

— Для улучшения теплоснабжения дома № 1 по улице Заводская, — сообщает он, — сделано шайбирование складов комбината общественного питания и переключение абонентов на территории завода «Сланцы».

— Сейчас претензий нет, — сказала начальник почтового отделения А. В. Александрова. Выходит, что более трех лет мерзли всего навсего из-за амбиции работников тепловых сетей. Вот ведь какие чудеса еще бывают.



НА СНИМКЕ: старшая прессовщица смены Л. П. Жардан комбината строительных материалов Лариса Михайловна Петрова. Она освоила несколько смежных профессий. Борется за звание ударника коммунистического труда.

Уголок книголюбца

## ЛЮБИТЕЛЯМ ВОЕННЫХ МЕМУАРОВ

**И. Лыков. «В грозный час».** Иван Семенович Лыков в годы войны был комиссаром танкового батальона, затем замполитом самоходно-артиллерийского полка, тяжелого танкового полка прорыва. Приняв свой первый бой на полях Подмошья, он участвовал в боях на Украине, в Белоруссии, освобождал от фашистского ига народы Румынии и Венгрии.

В своей книге, рассчитанной на массового читателя, И. С. Лыков очень тепло пишет о бессмертном мужестве советских танкистов и самоходчиков, рассказывает о партийно-политической работе во фронтовых условиях.

**А. Н. Бабийчук. «Человек, небо, космос».** Во время Великой Отечественной войны автор книги прошел путь от старшего врача авиационного полка до главного врача 4-й воздушной армии. Он участвовал в битве за Кавказ, в освобождении Крыма и Белоруссии. После войны А. Н. Бабийчук возглавлял медицинскую службу Военно-Воздушных Сил СССР. Он внес большой вклад в развитие космической медицины, а также в практику отбора и подготовки космонавтов.

**В. В. Куркин, А. Е. Иващенко. «5-я Гвардейская, Калининградская».** 5-я Гвардейская минометная Калининградская Краснознаменная, ордена Суворова дивизия, вооруженная тяжелыми ракетными установками, прошла боевой путь из района Касторное до Берлина. В книге рассказывается о ратных делах, боевом мастерстве, мужестве, героизме гвардейцев-минометчиков в годы Великой Отечественной войны.

**А. М. Первеев. «Испытание».** Ленинградский художник-коммунист А. М. Первеев живо и ярко рассказывает в книге о своей трудной и поучительной судьбе. В 1942 году в оккупированном фашистами донбасском городке Чистяково четырнадцатилетний комсомолец А. Первеев был арестован гестаповцами и увезен в Германию. Там ему пришлось выдерживать невероятные испытания и лишения. Весной 1945 года солдат Первой гвардейской танковой армии А. Первеев участвовал в штурме фашистского Берлина.

**П. Л. Лебедев. «Мы — алексеевцы».** Записки партизанского разведчика. В годы войны автор был подпольщиком, затем разведчиком и подрывником в прославленной партизанской бригаде, которой командовал Герой Советского Союза А. Ф. Данкалов. В своей книге П. Лебедев рассказывает о самоотверженной борьбе алексеевцев в тылу врага.

**П. В. Пронягин. «У самой границы».** Книга «У самой границы» — это воспоминание о том, как зарождалось, росло и ширилось партизанское движение в западных районах Белоруссии в годы Великой Отечественной войны. На многочисленных фактах автор — бывший начальник Брестского партизанского соединения П. В. Пронягин — показывает беспримерный героизм и стойкость народных мстителей в борьбе против немецко-фашистских захватчиков.

**Т. ДОБРЯКОВА,** заведующая отделом обслуживания объединенной районной библиотеки.





# СТРАНИЦЫ СЛАВНОЙ ИСТОРИИ

К 60-летию разгрома Юденича на Петроградском фронте

## 5. БОИ ЗА НИЗЫ

(Начало см. в №№ 203, 209, 220, 226)

Воины 94-го и 96-го стрелковых полков, выбив белогвардейцев со станции и деревни Большие Поля, преследовали их по пятам. Но противник имел большие силы и, отступая, наносил значительный урон красноармейцам. Продолжались ожесточенные бои по берегам реки Плюсы, по железной дороге на Нарву.

Завязались упорные сражения под деревней Низы. Опытным и умелым командирам полков Б. П. Семичановскому и М. П. Стародубу 25 ноября была поставлена задача взять деревню Низы.

Этот пункт белогвардейцы опутали провололочным заграждением в четыре ряда, защищали во многих раз превосходящими силами под прикрытием бронепоездов, тяжелой и легкой артиллерии.

Несмотря на потери, воины решительным ударом сломили упорное сопротивление белогвардейцев и утром 26 ноября ворвались в укрепленный район.

Этому успеху способствовали отважные командиры батальонов Федор Семенович Васильев и Матвей Тимофеевич Попов, которые, умело руководя подразделениями и находясь все время в цепи, своей храбростью и спокойствием воодушевляли красноармейцев.

Многие бойцы и командиры, отличившиеся при освобождении Низов, награждены орденами Красного Знамени. Назовем имена и боевые дела их.

Петр Кузьмич Никитин при наступлении на укрепленный пункт врага со своей ротой, несмотря на ураганный пулеметный и артиллерийский огонь с бронепоезда противника и на ранение, преодолел провололочные заграждения. Зашел в тыл вражеского бронепоезда и вынудил его отойти от деревни Низы. После этого Никитин, подвывая пример личной храбрости стрелкам своей роты, первым бросился на атаку засевшего в деревне противника. Красноармейцы выбили врага из Низов, захватили

два пулемета, взяли в плен 300 человек.

Командир Федор Васильевич Развозов при наступлении смело бросился в атаку, увлекая за собой бойцов, чем способствовал взятию деревни Низы.

Красноармеец Яков Александрович Войтыков, телефонист Степан Иванович Бирюков в бою за Низы вместе с ротой в наступающей цепи первыми бросились в атаку на врага. Действуя прикладом и штыком в рукопашной схватке, они обратили белогвардейцев в бегство.

После взятия Низов 96-й стрелковый полк совместно с 94-м принялись энергично укреплять занятую деревню. Но противник в ночь на 27 ноября пошел в наступление и обходным маневром сбил соседний полк, прикрывающий подступы к деревне Низы с запада и юга.

Бойцы 96-го стрелкового полка оказались замкнутыми в деревне. Но, несмотря на осаду и потерю связи с соседями и тылом, полк самостоятельно отбил все попытки противника, нанеся ему тяжелые потери.

В этом бою проявил героизм командир роты А. М. Краснов. Во время наступления противника на Низы, когда соседний полк дрогнул и отступил, Александр Матвеевич выдвинул левый фланг своей роты фронтом на юг. Это был смелый и верный маневр. В течение двух часов рота отбивала яростные атаки целого полка белогвардейцев.

А затем, перейдя в контратаку, вместе с соседними подразделениями нанесла сокрушительный удар по противнику. Враг дрогнул и в панике бежал.

Благодаря самоотверженности командного состава и всех красноармейцев 96-й стрелковый полк нанес большие потери неприятелю. Он не только удержал важный узел — станцию и деревню Низы, но и восстановил утерянное соседом положение.

(Продолжение следует)

**С. ПРОНИН,**

член правления городской организации общества «Знание».

### ЗАРУБЕЖНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

#### ПО ДЖАКАРТЕ С ТУЛЬСКИМ МОТОРОМ

Велорикши — некогда «короли» джакартских улиц — теперь появляются только на окраинах индонезийской столицы. Городом прочно завладели «бимо» — трехколесные такси с мотоциклетным мотором. Конечно, есть и обычные такси, но они не каждому по карману. Большинство жителей столицы ездят на «бимо».

В этом году Джакарта увидела новую мотоколяску, больше похожую на гоночный автомобиль, чем на своих предшественниц. Скошенное ветровое стекло, спортивные обводы резко выделяют «Сриканди-200» из общего потока машин и мотоциклов.

Что же касается технической стороны, то, по общему мнению, эта модель лучшая в своем классе. «Сриканди», названная в честь девушки-красавицы из древней легенды, — итог совместной разработки специалистов индонезийской компании «Бахана Тимур моторс» и инженеров Тульского машиностроительного завода. Главной задачей конструкторов машины было повышение ее комфортабельности и удешевление процесса производства. Эта цель была достигнута.

В апреле этого года на советской торгово-промышленной выставке в Джакарте «Сриканди-200» сразу привлекла внимание покупа-

телей. Сейчас «Бахана Тимур моторс» уже обеспечила себя заказами на производство нескольких тысяч мототакси.

#### ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НА ВУЛКАНЕ

На Гавайских островах идет подготовка к строительству геотермической электростанции, которая будет использовать горячую воду из глубины действующего вулкана Килауэа.

Это один из самых высоких в мире вулканов — 1,247 метров над уровнем моря. Температура воды, находящейся в подземных резервуарах, достигает 300 градусов Цельсия. Так как давление там очень высокое, вода не кипит. Зато, выходя на поверхность, она превращается в перегретый пар, который может быть с успехом использован в турбинах.

Первым этапом работ является установка малой турбины с генератором. Строительство основной электростанции начнется через год. Сейчас разрабатывается конструкция объекта, который должен быть устойчив к толчкам до девяти баллов по шкале Рихтера.

(АПН)

**И. о. редактора  
О. П. СВЕТЛОВА.**

### Телевидение

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА  
ПЯТНИЦА, 30 НОЯБРЯ

8.00 — «Время». 8.50 — Утренняя гимнастика. 9.15 — «Адреса молодых». 10.00 — «В песне жизнь моя». Произведения А. Пахмутовой. 10.55 — «Ветер с моря». Научно-популярный фильм. 14.30 — «Новости». 14.50 — К Международному году ребенка. 15.35 — «По музеям и выставочным залам». 16.05 — «Веселые старты». 16.50 — «Твоя ленинская библиотека». 17.20 — «Скрипичные миниатюры в исполнении лауреата международных конкурсов А. Корсакова». 17.55 — «Москва и москвичи». 18.25 — «Мешок яблок». Мультфильм. 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — «Хорошее настроение». 19.20 — «Говорят депутаты Верховного Совета СССР. 19.40 — Премьера многосерийного художественного телефильма «Подпольный обком действует». 4-я серия. 21.00 — «Время». 21.35 — Международные соревнования по фигурному катанию на приз газеты «Нувель де Моску». 22.20 — «Сегодня в мире». 22.35 — Вечерний концерт.

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД  
ПЯТНИЦА, 30 НОЯБРЯ

8.10 — Программа научно-популярных фильмов. 8.40 и 9.50 — Природоведение. 2-й кл. 9.00 и 15.45 — К 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. «Учиться у Ленина». 10.10 — Английский язык. 10.40 и 11.40 — История. 7-й кл. 11.10 — Учащимся ПТУ. Астрономия. 12.10 — Студентам-заочникам. Высшая математика. 1 курс. 13.25 — Советское право. «Трудовой договор». 14.15 и 17.30 — Слушателям подготовительных отделений. Физика. 14.45 — «Экран-врачу». 16.30 — Экран-учителю. География. 5-й кл. 17.00 — История. 9-й кл. 18.00 — «Лучший по профессии». Конкурс молодых работников аптечных учреждений города Ленинграда. 18.30 — «Танцевальный каприз». Фильм-концерт. 19.00 — «Ленинград». 19.30 — «Диалог о трудных». Из цикла «Контакты». Передача 2-я. 20.30 — «Поэт Юрий Чванов». 21.00 — «Время». 21.35 — «Музыкальные открытки». 21.45 — «Актуальный комментарий». 22.10 — «Смелые люди». Художественный фильм.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН  
ПЯТНИЦА, 30 НОЯБРЯ

9.00 — Новости. Программа передач. 9.05 — «Директор Сергеев от 8 до 18». 9.25 — Короткометражный фильм «Однажды осенью». 10.10 — «Кергелен». 10.20 — «Премьера». 11.10 — «Русские узоры». Музыкальный фильм. 14.25 — Новости. Программа передач. 14.50 — К Международному году ребенка. 15.35 — «По музеям и выставочным залам». Государственный Русский музей. Скульптура XVIII века

ПАССАЖИРСКОЕ  
АВТОПРЕДПРИЯТИЕ

#### производит

набор на курсы переподготовки водителей категории «В» и «С» (3-й класс) на категорию «Д» (2-й класс) с последующей работой на автобусах всех марок.

Принимаются лица в возрасте 20 лет и старше, имеющие непрерывный стаж работы водителем не менее 2-х лет.

Срок обучения 3,5 месяца. Обучение бесплатное. Занятия вечерние в школе ДОСААФ. На период обучения водители зачисляются на предприятие в качестве автослесарей и загонщиков автобусов.

Начало занятий по мере комплектования группы.

5-3

(из Ленинграда). 16.05 — «Наш Киев». 16.20 — «Хорошки». 16.50 — «В горах Чечено-Ингушетии». Телефильм. 17.00 — «Телешкола». Ученые. Александр Радищев. 17.30 — «Природа и человек». «Аксу-Джабаглы». 17.50 — «Новости». Вечерняя программа. 18.00 — «Актуальная камера» (на русском яз.). 18.15 — «Окружающая среда». 19.00 — «Для детей спектакль Пярнуского драмтеатра им. Л. Койдула». 20.30 — «Актуальная камера». 21.35 — Молодежная студия «Янтарный ключ». 23.00 — «Новости».

### Кино

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ. 29 ноября — «Портниха женится». Начало в 17, 19, 21 час. Для детей. «Старик Хоттабыч». Начало в 15 часов 20 минут.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ. 29 ноября — «Светская жизнь молодого Цумзе». Начало в 17, 19, 21 час. Для детей. Сборник мультфильмов. Начало в 15 часов.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 29 ноября — «Взрослый сын». Начало в 11, 13.50, 18, 19.50, 22 часа. Для детей. «Операция «Кобра». Начало в 15 часов 30 минут.

КЛУБ «ШАХТЕР». 29 ноября — «Меня ждут на Земле». Начало в 17 часов 30 минут. «Любовь моя, печаль моя». Начало в 19, 21 час. Для детей. «Большое космическое путешествие». Начало в 16 часов.

#### ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!

Предлагается мясо креветок — ценный источник белков, витаминов, минеральных элементов. Особенно много в нем йода — почти в сто раз больше, чем в говядине. По содержанию необходимых для организма аминокислот мясо креветок не уступает куриным яйцам.

В продовольственных магазинах торга, осуществляющих продажу рыботоргов, появилось в продаже мясо креветок в варено-мороженом виде. Как его приготовить? Разморозить, промыть и опустить в кипящую воду, подсоленную по вкусу, варить пять минут с момента второго закипания воды. Проваренное мясо креветок всплывет на поверхность.

Салат с креветками полюбился многим. Нарежьте кубиками вареный картофель, положите зеленый горошек, кусочки мяса вареных креветок, нарубленное крутое яйцо, посолите и добавьте лимонный сок по вкусу. Все перемешайте. Сделайте украшение из зелени, яиц и подайте к столу.

Очень вкусно и второе блюдо — жареные креветки. Полстакана воды смешайте с сырым яйцом, добавьте соль. Опустите в смесь мясо вареных креветок, затем обваляйте его в муке и сухарях, обжарьте до золотисто-коричневого цвета.

Блюда из мяса креветок украсят и праздничный стол!

Горторг.  
2-2

СЛАНЦЕВСКОМУ  
ХОЗРАСЧЕТНОМУ  
РЕМОНТНО-  
СТРОИТЕЛЬНОМУ  
УЧАСТКУ

#### срочно требуются

ЭКСКАВАТОРЩИК на ЭО-2621,  
АВТОКРАНОВЩИК на К-51,  
БУЛЬДОЗЕРИСТ на ВТ-74,  
ПЛОТНИКИ,  
КАМЕНЩИКИ.

5-4

Бригада Субботиной РСУ ЛПО «Ленинградсланец» соблазняет Субботиной Любови Егоровне по поводу безвременной кончины мужа.

## ГРИПП ОПАСЕН

За грипп нередко принимают ряд других, отчасти сходных, заболеваний, в том числе, так называемые, острые катары дыхательных путей. У детей старшего возраста и взрослых острые катары дыхательных путей могут протекать без резкого нарушения общего состояния при невысокой или нормальной температуре, сопровождаясь насморком, кашлем, иногда болью в груди.

К гриппу еще причисляют некоторые сходные с ним инфекции, особенно поначалу, а также любое повышение температуры, причина которого неясна.

Возбудитель гриппа — особый вирус. Источником инфекции является больной человек. Наибольшую опасность в смысле рассеивания инфекции представляет тот, кто переносит легкую форму гриппа на ногах, не соблюдая постельного режима. Он общается с окружающими, ходит на работу, в магазины, посещает общественные места, вызывая большое число заражений.

При разговоре, чихании, кашле больной гриппом выделяет в окружающий воздух мельчайшие капельки слюны, слизи, мокроты, вместе с ними в воздух попадает возбудитель гриппа, который находится на слизистой оболочке зева, носа, носоглотки. Вдыхая с воздухом возбудитель гриппа, здоровый человек может заразиться.

Что же происходит после того, как вирус гриппа попадает в организм? От момента заражения до начала заболевания обычно проходит 1-2 дня, иногда несколько часов. Инкубационный (скрытый) период при гриппе короткий. Заболевание чаще всего начинается внезапно: головная боль, у некоторых — головокружение, может быть рвота. Почти всегда ощущается ломота в суставах. Малыши капризничают, плохо едят, беспокойно спят. Иногда появляются судороги, потеря сознания, бред, кровотечение из носа. Насморк и кашель далеко не всегда начинаются с первых дней болезни. Особенно тяжело болеют грудные дети.

Для борьбы с гриппом необходимы соответствующие этому инфекционному заболеванию меры. Больного гриппом немедленно поместите в отдельную комнату. Если такой возможности нет, то отделите его кровать ширмой или занавеской. Выделите больному отдельную посуду, которую мойте с мылом, содой и обдавайте кипятком. Белье больного храните и стирайте отдельно, убирайте помещение влажной тряпкой, чаще проветривайте. Тот, кто ухаживает за больным, должен закрывать рот и нос марлевой 4-слойной повязкой.

Обязательно должна надевать такую повязку больная мать перед кормлением ребенка грудью и при уходе за ним. Чтобы избежать осложнений, не лечите больного сами, а строго выполняйте все назначения врача. Если заболел ваш ребенок, не ведите его в детский сад, не отправляйте в школу, вызывайте врача на дом.

**Е. МОРОЗОВА,**  
фельдшер детского сада № 1.

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам, пятницам и субботам

НАШ АДРЕС: 188540, г. Сланцы, Банковская ул., 3. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 2-23-81, отв. секретарь — 2-17-85, отдел промышленности — 2-16-65, отдел партийной жизни — 2-14-06, отдел сельского хозяйства — 2-16-70, отдел культуры, быта, писем и массовой работы — 2-23-65, отдел комсомольско-молодежной жизни, фотокорреспондент — 2-16-03, корректоры — 2-13-60, бухгалтерия — 2-27-81. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции по понедельникам и средам с 14 до 18 часов.

ППО № 1-1 Лениприздата гор. Сланцы, Банковская ул., дом № 3. Газету набирали литописки Зверева А. А., Зверева Л. И., Никандрова А. М., верстала Аман Н. С., печатали Минина Н. С., Ковалева Т. И. Корректоры Ершова Г. В., Бегунова Е. К. Объем 0,5 печ. л. Тираж 13 430. Заказ 3657.