

# В честь 43-й годовщины Великого Октября

Эти слова можно прочитать в газетах, услышать по радио, на рабочих собраниях, при разговоре с производственниками. Все советские люди готовятся достойными трудовыми делами встретить всенародный праздник — 43-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Радостные вести идут со всех уголков нашей необъятной Родины о новых победах коллективов предприятий, строек и работников сельского хозяйства. Вставая на трудовую предоктябрьскую вахту, трудящиеся принимают на себя повышенные социалистические обязательства по досрочному выполнению плановых заданий второго года семилетки, улучшению качества и снижению себестоимости выпускаемой продукции.

Чудесная новь семилетки вырастает у всех на глазах. Ее порождает вдохновенное творчество советских людей в дни всенародного соревнования. Эти достижения имеются и в повседневных трудовых буднях сланцевчан. На шахтах и в технологических цехах комбината «Сланцы», на стройках города повседневно множатся ряды соревнующихся за коммунистический труд, повышается выработка, внедряются механизация и автоматизация производственных процессов.

Большую и важную задачу выполняет коллектив шахты № 3 по внедрению камерной добычи сланца. Готовясь достойно встретить 43-ю годовщину Великого Октября, горняки повседневно увеличивают выработку. За 16 дней этого месяца они уже выдали на-гора около 2.800 тонн сверхпланового сланца. Впереди соревнующихся идет коллектив первого горного участка, возглавляемый т. Васильевым. За последнее время заметно улучшает свои трудовые показатели и коллектив участка № 3, где успешно осваивается новая технология добычи сланца.

Не отстают в труде также и горняки шахты имени С. М. Кирова. За первую половину сентября они отправили потребителям 2.300 тонн сверхпланового топлива. В этом месяце бригады рабочих очистных забоев тт. Ревенко, Акулина и Осина успешно внедряют у себя коллективную сдельщину, что положительно сказывается на улучшении работы. В сентябре они уже выдали на-гора по 400—600 тонн сверхпланового сланца.

Ответственные и почетные задачи по завершению строительства цементного завода поставлены перед коллективами треста № 31 и других строительных организаций города. Им еще надо многое успеть сделать, чтобы в установленные сроки пустить цементный завод. На ударной стройке имеет место штурмовщина, на пусковых объектах встречается ряд неувязок между строителями и монтажниками. Партийной и профсоюзной организациям треста № 31 следует больше уделить внимания вопросам организации действенного соревнования, чтобы строители цементного завода успешно справились с поставленной задачей, ликвидировали отставание.

В эти осенние дни много неотложных дел у колхозных и совхозных полеводов и животноводов. Повсеместно ведутся копка картофеля, вспашка зяби, заготовка грубых и сочных кормов для скота и ряд других хозяйственных работ. Сельским партийным организациям надо улучшить руководство соревнованием, направить усилия полеводов, механизаторов и животноводов на быстрое завершение уборочных работ, на безусловное выполнение социалистических обязательств.

В дни подготовки к всенародному празднику партийным, профсоюзным и комсомольским организациям, руководителям предприятий, правлениям колхозов необходимо больше уделить внимания вопросам организации и гласности соревнования, чтобы все рабочие, полеводы и животноводы хорошо понимали свои задачи, знали о результатах своего труда.

Шире развернем соревнование в честь 43-й годовщины Великого Октября!

Год издания 17-й

№ 186 (2942)

ВТОРНИК

20

СЕНТЯБРЯ

1960 года

Цена 15 коп.

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## К берегам Америки

ТУРБОЭЛЕКТРОХОД «БАЛТИКА», 17 сентября. Пресс-группа при Председателе Совета Министров СССР сообщает:

На имя товарища Хрущева получена следующая радиogramма из Киева: «Борт турбоэлектрохода «Балтика», товарищу Н. С. Хрущеву. Дорогой Никита Сергеевич! Весь украинский народ с неослабным вниманием следит за поездкой делегаций СССР, Украины, Белоруссии и других социалистических стран на сессию Генеральной Ассамблеи ООН. Нет сейчас более благородной миссии, нежели та, которую выполняете вы, Никита Сергеевич, и все едущие с вами делегации на сессию Генеральной Ассамблеи. Мы полны уверенности, что предпринятые Центральным Комитетом КПСС и Советским правительством замечательные шаги в великом деле борьбы за мир дадут прекрасные плоды и будут способствовать дальнейшему укреплению дружбы между народами. Своим трудом рабочие, колхозники, интеллигенция Украины будут и впредь крепить могущество нашей страны и тем самым способствовать упрочению дела мира во всем мире. Желаем вам, дорогой Никита Сергеевич, счастливого плавания, успехов в работе и благополучного возвращения на родную землю. Д. Коротченко, Н. Кальченко, И. Казанец, И. Сенин, М. Гречуха, О. Иващенко, В. Щербицкий, Н. Бубновский, А. Скаба, П. Шелест».

Никита Сергеевич Хрущев направил следующую ответную телеграмму: «ЦК Компартии Украины, Президиуму Верховного Совета УССР, Совету Министров УССР.

Сердечно благодарим вас за теплые слова и добрые пожелания, выраженные вами от украинского народа делегациям Советского Союза, Ук-

раинской ССР, Белорусской ССР и других социалистических стран на XV сессию Генеральной Ассамблеи ООН. От души желаем вам, дорогие товарищи, всему украинскому народу новых успехов в великом деле строительства коммунизма в нашей великой стране — Союзе Советских Социалистических Республик, в борьбе за укрепление мира во всем мире. 17 сентября 1960 г. Н. Хрущев».

С каждым днем все больше увеличивается приток телеграмм с пожеланиями успеха делегациям в их благородной миссии мира на предстоящей сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Трогательная телеграмма поступила на имя главы делегации Венгерской Народной Республики товарища Кадара от рабочих завода «Ганц-Маваг». В ней говорится: «Передайте товарищу Хрущеву и членам всех делегаций горячий привет венгерских металлистов. С вами думы всех честных и прогрессивных людей мира. Рабочие завода «Ганц-Маваг».

Днем 17 сентября наш турбоэлектроход встретился с советским танкером «Белгород». Экипаж танкера в своей радиogramме Н. С. Хрущеву желает главе Советского правительства, членам делегации доброго здоровья и больших успехов в борьбе за великое дело мира.

Товарищ Н. С. Хрущев в ответной телеграмме сердечно благодарит экипаж танкера «Белгород», желает советским морякам счастливого плавания и благополучного возвращения на Родину.

Делегации, как обычно, знакомятся с обильной информацией о ходе подготовки к сессии Генеральной Ассамблеи ООН, о важнейших международных событиях, сообщениями с Родины.

\*\*\*\*\*

## НАМ НУЖЕН МИР

Рабочие генераторной станции газосланцевого завода каждый день внимательно следят за сообщениями, которые поступают с борта турбоэлектрохода «Балтика», и от всего сердца желают счастливого пути нашему дорогому Никите Сергеевичу. Поездка его на XV сессию Генеральной Ассамблеи ООН имеет очень важное значение для всех народов мира. Простые люди земли знают, что такое вой-

на, и не хотят, чтобы она повторилась. Рабочие нашего цеха заявляют:

— Лучше 10 лет вести переговоры, чем 10 минут стрелять.

Эти слова справедливы, они идут от чистого сердца. Пусть же небо очистится от туч военной грозы и над всей землей засияет яркое солнце мира и счастья. Мы хотим видеть ясные улыбки на лицах наших детей, жен, матерей и отцов.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие газогенераторной станции гневно осу-

ждают правительство Соединенных Штатов Америки, которое пыталось установить ограничение на передвижение главы советской делегации Н. С. Хрущева и глав делегаций других стран, а также помешать в работе сессии мира.

Мы заявляем господам за океаном свой суровый протест и заверяем наше правительство, что не пожалеем сил, будем еще лучше трудиться на благо нашего народа, на дело мира.

**В. ЛЮЧЕВСКИЙ,**

оператор газогенераторной станции газосланцевого завода.

## НА ПРАВИЛЬНОМ ПУТИ

Вот уже несколько месяцев, как коллектив лаборатории ОТК комбината «Сланцы» соревнуется за право называться коммунистическим. И надо сказать, что за это время он добился уже многого. Значительно возросла политическая и трудовая активность всего коллектива. Все здесь работают дружно, с увлечением. В лабораториях собственными силами поддерживаются чистота и порядок.

Впереди соревнующихся — ст. лаборантки центральной лаборатории Екатерина Кандиус, Екатерина Парамонова, Мария Терентьева, Лиля Елисеева. Неплохих показателей в труде добились и лаборантки компрессорного цеха Оля Зинченко, Люся Глагольская, Лиля Щукина. Недавно лаборантка Надежда Курочкина внесла предложение — сделать новое уст-

ройство пароперегревателя при разборке бензина. Предложение уже внедрено в жизнь и теперь время на проведение анализов сократилось на один час.

Творческими поисками заняты и другие члены коллектива. Лаборантки Мария Манотро, Тамара Ростунова разработали новый способ проведения анализа «скоростной метод определения серы в нефтепродуктах». Проведение этого анализа теперь занимает всего 30 минут, а раньше на эту работу затрачивалось 24 часа. Экономический эффект от его внедрения составляет около 14 тысяч рублей. В лаборатории проводятся и другие творческие работы.

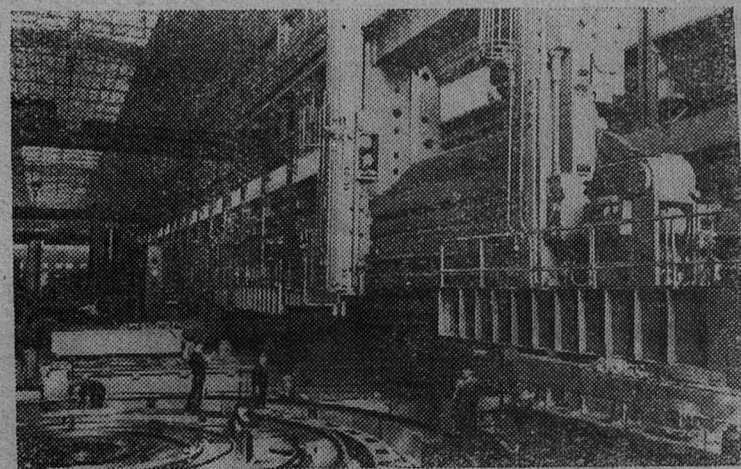
Напряженная работа в лабораториях хорошо сочетается с учебой. Оля Зинченко и Люся Глагольская учатся в институтах. Нескольким человек занимается в

техникумах и вечерних школах рабочей молодежи, все 120 лаборантов по специальной программе занимаются в школе технического прогресса.

В ходе соревнования окрепла дружба, больше стало товарищеской спайки. К жизни каждого члена коллектива проявляются внимание, забота, уважение. У лаборантки Тамары Кулаченко родился ребенок, и сразу же большая группа работниц ОТК направилась к ней и поздравила свою подругу. Лаборантки преподнесли подарок Вале Каликовой, когда она выходила замуж. Регулярно навещали свою подругу Тамару Васильеву, когда она лежала в больнице.

Большая, творческая жизнь кипит в ОТК. Ее коллектив находится на большом и верном пути.

**П. АРТЕМЬЕВ.**



УКРАИНСКАЯ ССР. В гидротурбинном цехе Харьковского турбинного завода монтируется крупный токарно-карусельный станок, изготовленный для турбостроителей Коломенским машиностроительным заводом. На этом станке-гиганте можно обрабатывать детали диаметром до 22 метров и весом в сотни тонн.

НА СНИМКЕ: монтаж токарно-карусельного станка-гиганта. Фото Е. Андреева.



## ЗАОЧНАЯ ШКОЛА ЖИВОТНОВОДОВ И ПОЛЕВОДОВ

Труженники села активно борются за досрочное выполнение семилетки, стремятся как можно больше произвести продукции сельского хозяйства. Важное значение в этом деле имеют повышение деловой квалификации животноводов и полеводо-в, распространение передового опыта.

Учитывая пожелания колхозников и рабочих совхоза, редакция газеты „Знамя труда“ решила продолжить заочную школу животноводов и полеводо-в, начатую в январе нынешнего года. Под этой рубрикой на страницах газеты будут печататься выступления передовиков и специалистов сельского хозяйства.

Большой интерес будут представлять и выступления рядовых труженников села — доярок, свинок, пастухов, птичников, кукурузоводов, картофелеводов, овощеводов и механизаторов.

Ждем ваших писем, товарищи!

## Умело применяйте передовые методы по выращиванию кукурузы

Хорошую кукурузу нынче вырастили колхозники сельхозартела «Май». Особенно она удалась в бригаде деревни Кривицы. Здесь звено Ирины Филипповой получило в среднем зеленой массы кукурузы по 1.105 центнеров с каждого из 10 гектаров. Такого урожая кукурузы в нашем районе еще никто не получал. Как же удалось звену Ирины Филипповой добиться такого успеха?

Известно, что кривицкие кукурузоводы имеют уже большой опыт в этом деле. Они хорошо изучили агротехнику возделывания кукурузы. Со знанием дела подобрали площади для ее посева. Опыт подсказал им, что лучшими землями для этой цели являются почвы с легким механическим составом, то есть легкий суглинок. Знали члены звена и то, что кукуруза может хорошо расти на одном участке несколько лет подряд при условии ежегодного внесения в почву полной нормы удобрений. Поэтому звено использовало нынче и те участки, на которых уже три года выращивалась кукуруза.

Органических удобрений было внесено в почву по 70 тонн на гектар. Кроме того, были внесены минеральные удобрения по 5 центнеров на гектар, из них азотных — 2 центнера и фосфорных — 3 центнера. При посеве в каждую лунку вносилась органико-минеральная смесь из расчета по 10 тонн на каждый гектар. Дополнительно ко всему этому была прове-

дена двукратная подкормка посевов минеральными удобрениями. В общей сложности почва, на которой возделывалась кукуруза, была хорошо заправлена удобрениями. Для растений питательных веществ было достаточно. Это видно по тому, что уже к 15 июля кукуруза достигла полтора метра высоты. Листья и стебли ее были темно-зеленого цвета.

Для посева было использовано два сорта кукурузы — «стерлинг» и «воронежская-80». Перед высадкой все семена обрабатывались янтарной кислотой из расчета по 0,6 грамма на 100 килограммов семян. Высаживали семена с 17 по 20 мая квадратно-гнездовым способом по 7—8 зерен в лунку. Обработанные янтарной кислотой семена дали всходы на 2 дня раньше обычного. Таким образом, через 6—7 дней на кукурузных полях обозначились четкие квадраты зеленых растений. В каждой лунке появилось пять—шесть побегов. Посев был вполне нормальной густоты. Ни на одном участке не наблюдалось изреженных всходов.

На обработку почвы было также обращено большое внимание. Земля была вспахана на зябь в ранние сроки, произведена хорошая предпосевная обработка. После высадки семян было произведено двукратное боронование: первое — до всходов и второе — по всходам. А затем кукурузоводы не допускали разрастания сорня-

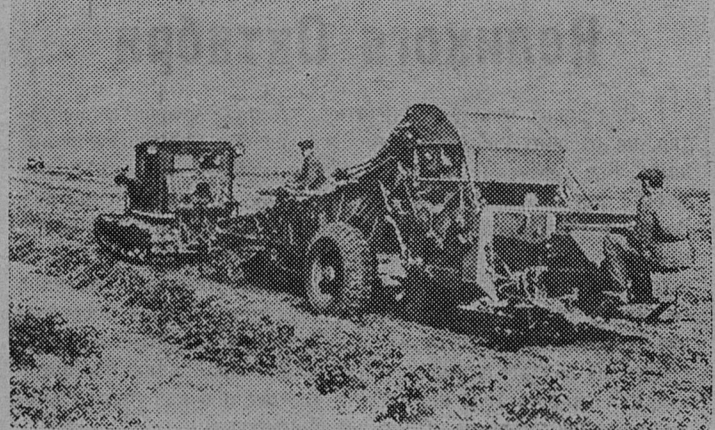
ков в посевах, они своевременно уничтожали их. Хорошо производилась и междурядная обработка. Благодаря этому посева в течение всего лета были чистые, почва — в рыхлом состоянии. Все это способствовало тому, что кукуруза сорта «стерлинг» достигла 3—3,5 метра высоты, а сорта «воронежская-80» — 2,5 метра.

А вот звено Тамары Махаловой из третьей бригады (деревня Пелеси) этого же колхоза. Здесь тоже получен хороший урожай зеленой массы кукурузы в среднем по 790 центнеров с гектара на площади 15 гектаров, но на 305 центнеров меньше, чем в звене И. Филипповой. Почему же получилась такая разница в сборе урожая?

Нельзя сказать, что кукурузоводы звена Тамары Махаловой менее старательно возделывали эту культуру. Они также вносили в почву достаточно удобрения, активно уничтожали сорняки в посевах, производили боронование до всходов и по всходам, не опаздывали и с междурядной обработкой. Посевы подкормили первый раз минеральными удобрениями — азотными, фосфорными и калийными. Вторая подкормка была произведена навозной жижей. Много труда и сил вложили они для того, чтобы вырастить хороший урожай зеленой массы кукурузы. Урожай мог быть значительно выше. Беда здесь, оказывается, произошла в том, что не совсем правильно использовали метод подготовки семян перед севом — закалки холодом. При этом способе семена должны быть посажены в почву только что наклюнувшись, а они были посажены уже с большими ростками да притом в сильно прогретую сухую почву. Поэтому часть ростков погибла, всходы получились на отдельных площадях очень изреженными (по 2—3 растения в лунке из посаженных восьми зерен). Запоздали здесь и со сроками сева, произвели его на 5 дней позже, чем было посеяно в звене И. Филипповой. Кроме того, земли под посевами кукурузы в прошлые годы были менее заправлены органическими удобрениями. Все это отрицательно сказалось на урожае.

Вывод таков: чтобы получить богатый урожай кукурузы, надо прежде всего хорошо изучить агротехнику, умело применять передовые методы по возделыванию этой культуры.

**О. ДМИТРИЕВА,**  
агроном контрольно-семенной лаборатории сельхозинспекции горсовета.



БЕЛОРУССКАЯ ССР. Колхозы и совхозы Гомельской области ведут массовую уборку картофеля. Широко используется различная техника. В совхозе «Рагине» Буда-Кошельского района работают 10 комбайнов и 8 картофелекопалок. Отдельные механизаторы совхоза убирают за день до 5 гектаров. НА СНИМКЕ: механизированная уборка картофеля в совхозе «Рагине».

Фотохроника ТАСС

## ГАЗЕТЫ

рассказывают...

### Выставка достижений промышленности района

Такую выставку открыла на своих страницах газета «Мгинская правда».

На предприятиях района накоплен большой опыт борьбы за досрочное выполнение заданий семилетки. Строители Дубровской ГРЭС почти втрое перевыполнили социалистическое обязательство по снижению стоимости строительства. На 19 процентов превысил задание по производительности труда коллектив завода электромеханического оборудования. На судомеханическом заводе, как и в прошлые годы, уверенно выполняются комплексные планы повышения производительности труда. Невский завод опередил другие предприятия в области автоматизации сварочных работ. Чтобы распространить ценный опыт коллективов, отдельных производственников, редакция газеты и решила открыть на своих страницах заочную выставку. Итоги подведет бюро райкома КПСС и исполком районного Совета.

Право открыть выставку предоставлено коллективу Ленинградского судомеханического завода.

### Внимание! Идут съемки!

В течение месяца в Лужском районе работает съемочная группа киностудии «Ленфильм». Снимается картина «Братья Комаровы». Газета «Крестьянская правда» печатает беседу своего корреспондента с директором картины Д. Голощекиным.

В основу сценария положены три новеллы писателя Ю. Нагибина: «Комаровы», «Старая черепаха» и «Эхо». Фильм предназначен для детей, поэтому и главные герои его — дети. Зрители увидят Борю Бархагова, уже знакомого по кинокартине «Серезжа».

Лужане увидят в фильме знакомые места. Колхозники сельхозар-

тели «Искра», трудящиеся Луги, которые приглашены для участия в массовых сценах, оказывают постановщикам большую помощь. Съемочная группа через газету выражает им горячую благодарность.

Новая картина выйдет на экраны в начале будущего года.

### Колхозники повышают знания

Как сообщает напшинская газета «Коммунист», труженники деревни проявляют большой интерес к политическим знаниям. Секретарь партбюро колхоза «Красное Пашозеро» П. Ершов пишет в газете, что свыше 60 колхозников артели будет повышать свои знания.

Партийная организация решила создать шесть кружков по изучению текущей политики и конкретной экономики сельскохозяйственного производства. На заседании бюро райкома КПСС уже утверждены руководители кружков.

### Памятные подарки пионеров

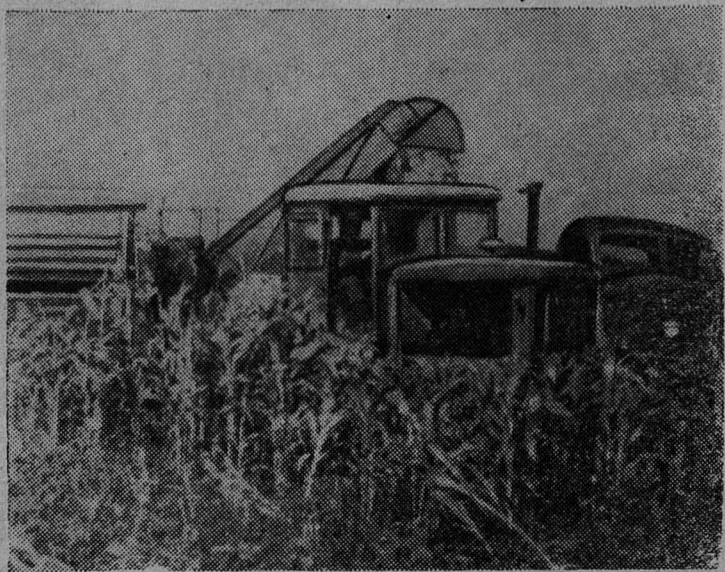
В тихвинской газете «Ленинская искра» рассказывается, что на рабочем столе ученика 8-го класса Липногорской школы Анатолия Трофименко лежит красная папка с золоченой надписью: «Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени пионерский лагерь Артек имени В. И. Ленина». Откроешь эту папку и прочтешь: «Решением совета председателей Всесоюзного пионерского лагеря Артек имени В. И. Ленина пионер Толя Трофименко из Тихвинского района Ленинградской области, председатель совета дружины № 3, член совета председателей за активное участие в жизни пионерских дружин, отличное выполнение пионерских поручений занесен в Книгу почета Всесоюзного пионерского лагеря Артек имени В. И. Ленина». А на другой странице — портрет Толи.

(ЛенТАСС)

## По следам наших выступлений

«Забытый магазин» — так была озаглавлена заметка Устинова, напечатанная в газете «Знамя труда» от 30 июля. Автор ее рассказывал о том, что магазин № 10 имеет очень неприглядный внутренний и внешний вид, плохо оборудован.

Вот что сообщил по этой корреспонденции начальник ОРСа т. Болотов: «В настоящее время проводится косметический ремонт внутри здания магазина № 10. Ремонт и окраска наружной части здания будут сделаны весной будущего года».







**КУСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Механизаторы Краснопресненского совхоза Узункольского района с первых дней уборки хлебов уверенно идут в авангарде передовиков социалистического соревнования, развернувшегося среди хлеборобов области. Сразу же после подборки валков на освободившихся участках ведется вспашка зяби. Не забывают здесь и о будущем урожае. Уже полностью очищены и засыпаны в склады 6.000 центнеров семенного зерна. Передовой комбайнер Василий Косяк, работая на подборке валков, довел выработку до 40 га за смену и на молочивает по 17—18 центнеров зерна с гектара.

НА СНИМКЕ: передовой комбайнер Василий Косяк.  
Фотохроника ТАСС

## КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

# ВЫПОЛНЯЯ принятые обязательства...

Стремясь досрочно выполнить задания семилетнего плана, быстрее претворить в жизнь решения июльского Пленума ЦК КПСС, комсомольские организации комбината «Сланцы» широко развернули социалистическое соревнование.

Комсомольцы центральных электромеханических мастерских также включились в это соревнование и взяли обязательство, обеспечивающее выполнение производственных планов ежемесячно на уровне «7—5!». Решено также активизировать рационализаторскую работу среди комсомольцев и молодежи и на основе внедрения комплексной механизации и автоматизации производственных процессов неуклонно повышать производительность труда и снижать себестоимость производимых работ. Комсомольцы поставили задачу — сэкономить за год 20 тысяч киловатт-часов электроэнергии и не менее чем на три тысячи рублей изоляционных, смазочных и протирочных материалов.

С первых же дней комсомольцы и молодежь активно включились в выполнение своих обязательств и добились немалых успехов. На предприятии был создан комсомольско-молодежный контрольный пост, призванный следить за чистотой и порядком в цехах и на рабочих местах, за экономией материалов. Члены комсомольского контрольного поста провели несколько рейдов по цехам, беседовали с отдельными рабочими, которые неэкономно расходуют материалы или же неряшливо содержат свое рабочее место. Правда, в работе комсомольского поста имеется еще много недостатков, но главного он уже добился. Об этом ярко свидетельствует такой факт, что только за 8 месяцев текущего года комсомольцы сэкономили более 23 тысяч киловатт-часов электроэнергии и более чем на 4 тысячи рублей изоляционных, смазочных и протирочных материалов.

В этом учебном году наша комсомольская организация направила на учебу в школы рабочей молодежи 22 человека. Большинство комсомольцев успешно совмещает работу на производстве с учебой в школе. Особенно в этом отношении хочется отметить комсомольцев Николая Николаева, Вячеслава Тарасова, Геннадия Полковникова, Николая Лаврентьева и мно-

гих других. Трое наших девушек комсомолок — Светлана Матвеева, Людмила Курасова и Валентина Голомазова успешно учатся в заочных институтах и неплохо трудятся на производстве. Но есть комсомольцы, которые безответственно отнеслись к этому важному делу. Например, С. Середов и Е. Семенов сначала аккуратно посещали занятия, но потом перестали ходить в школу, мотивируя это недостатком времени.

Многие комсомольцы расширяют свои знания на курсах по повышению квалификации, организованных при наших мастерских. К итоговым занятиям они подошли с хорошими знаниями.

В целях быстрее претворения в жизнь решений июльского Пленума ЦК КПСС по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов недавно на нашем предприятии было создано конструкторское бюро на общественных началах. В него вошли молодые рационализаторы, дозаторы производства, комсомольцы и молодежь. Среди них — заместитель начальника электроцеха т. Лазинин, техник т. Леднев, бригадир электрообмотчиков т. Михайлова и другие.

Недавно состоялось первое заседание бюро. На нем были рассмотрены ближайшие задачи, над которыми предстоит работать членам бюро, намечены так называемые «узкие» места на производстве, требующие немедленного разрешения. Для начала решено провести работы по реконструкции мостового крана в электроцехе, по разработке местного освещения в станочном отделении и т. д. В скором времени состоится очередное заседание бюро, на котором будут обсуждаться внесенные предложения.

Подводя итоги проделанной работы, можно сказать, что комсомольцы и молодежь центральных электромеханических мастерских досрочно выполняют задания второго года семилетки и еще активнее будут претворять в жизнь решения июльского Пленума ЦК КПСС.

**А. ИВАНОВ,**  
секретарь комсомольской организации центральных электромеханических мастерских.

## НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

# Сланцевский цементный завод

Всем известно, что основным материалом, на базе которого производятся наиболее современные конструкции и детали из железобетона, является цемент. В настоящее время наша страна по производству цемента занимает второе место в мире, а в 1965 году значительно опередит современный уровень США и выйдет на первое место. Для успешного выполнения этой задачи в стране сейчас строятся десятки цементных заводов, одним из которых является и Сланцевский завод.

Характерной особенностью строящегося Сланцевского цементного завода является то, что, помимо обычных компонентов — известняка и глины, в качестве сырья на нем будут использоваться отходы газосланцевой промышленности — так называемый сланцевый кокс.

В результате проведенных Гипроцементом исследований по применению сланцевого кокса в цементной промышленности был разработан проект строительства цементного завода в районе сланцевых месторождений. Этот проект предусматривал получение цементного клинкера из сланцевого кокса с добавкой в шихту известняка и антрацита в шахтных автоматических печах, наиболее целесообразно использующих тепло от сгорания углерода, выделяемого коксом.

Использование сланцевого кокса и других отходов газосланцевой промышленности дает возможность получить наиболее дешевой в нашей стране цемент, так как уменьшается расход топлива на 30—60 процентов и сырья — на 10—30 процентов.

В мировой практике изготовления цемента еще не было и нет заводов, имеющих аналогичную технологию получения цемента. Поэтому на Сланцевском цементном заводе в первые годы будут проведены обширные научно-исследовательские работы по изучению химико-физических свойств сырья и технологии получения из него портланд-цемента.

В соответствии с производственной мощностью завода спроектировано и размещено технологических цехов, а также использование новейшего, наиболее эффективного и производительного оборудования. Достаточно сказать, что основное оборудование цехов обжига клинкера, помола цемента, сушильного отделения, отделения приема сырья является новым для цементных заводов, действующих в нашей стране.

Управление всеми агрегатами на заводе, а также пуск их и остановка, смазка основных узлов полностью автоматизированы. Это дает возможность управлять оборудованием с центральных шитов управления и при высокой производительности иметь минимальный обслуживающий персонал.

Удобная компоновка производственных цехов, расположение которых определяется многосотметровым объединенным складом, избавляет от необходимости многократных перевалок и перевозок грузов, резко уменьшает погрузочно-разгрузочные работы. Использование роторного вагонопрокидывателя, например, позволяет разгружать эшелон угля или сырья из 40—50 вагонов за 1,5—2 часа.

Чтобы иметь некоторое пред-

ставление об объеме прибываемых и перерабатываемых грузов, достаточно сказать, что за один час в объединенном складе подлежит переброске около 500 тонн сырья, антрацита клинкера и других материалов. Для обеспечения переброски этих грузов в складе будет работать одновременно три грейферных 20-тонных крана, имеющих пролет моста 31,5 метра.

Сырье, которое будет поступать на объединенный склад завода, добывается на действующем карьере известняка. Карьер оснащен мощными экскаваторами и современными высокопроизводительными дробильными установками двухстадийного измельчения. Добыча известняка производится четырехкубовым экскаватором «ЭКГ-4». Транспортировка от забоя к дробильной фабрике осуществляется 25-тонными самосвалами.

Первичное дробление известняка производится щековой дробилкой, имеющей производительность 250—350 т-час., вторичное — двумя быстроходными молотковыми дробилками производительностью до 20 т-час. каждая. Погрузка получаемого дробления известняка производится в железнодорожные вагоны из бункеров, оборудованных пневматическими секторными затворами.

Карьер — первый действующий цех завода. Остальные технологические цехи еще находятся в различной стадии строительных работ. Близи к завершению работы в сушильном цехе, оборудованном тремя тридцатиметровыми сушильными барабанами, в цехе помола клинкера, оборудованного двумя 14-метровыми шаровыми мельницами. Несмотря на некоторое отставание строительно-монтажных работ в цехах обжига клинкера и переработки сырья, в целом на промышленной площадке вырисовываются стройные контуры завода, выросли в ряд шахтные автоматические печи — основа основ производства цемента.

В настоящее время во всех цехах ведутся обширные монтажные работы аспирационных устройств. Аспирация и обеспыливание рабочих мест уделено сейчас исключительное внимание. На всех основных агрегатах устанавливаются электрофильтры — наиболее эффективное пылеулавливающее оборудование. К пуску завода должно быть установлено более 20 электрофильтров. Кроме того, на ряде агрегатов устанавливается двухступенчатая очистка отсасываемого газа или воздуха с применением циклонов и рукавных фильтров. Система аспирации разработана таким образом, что при эксплуатации Сланцевский завод будет иметь наименьшую запыленность цехов среди существующих в стране цементных заводов.

Наряду с аспирацией и обеспыливанием большое внимание уделяется улучшению условий труда рабочих. В каждом цехе над основным технологическим оборудованием установлены монтажные краны грузоподъемностью от 10 до 40 тонн.

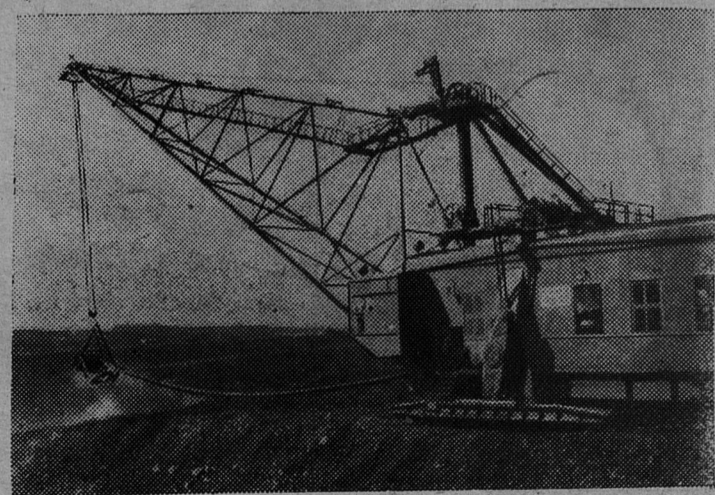
Установленное оборудование завода таково, что высота производственных цехов превышает 20—25 метров, а смесительные силосы и цех обжига даже значительно превышают эти отметки. Поэтому в целях облегчения обслуживания оборудования в цехах установлены лифты. Для проведения такой трудоемкой операции, как загрузка и перегрузка шаровых мельниц мелющими телами, на заводе построен склад, оборудованный сортировочной машиной и краном с электромагнитом. Все цехи завода имеют воздушное отопление и оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, а работающие в объединенном складе грейферные краны — индивидуальную вентиляцию, оборудованную воздухоочищающими фильтрами.

В настоящее время, когда идет ревизия установленного оборудования и заканчивается установка электрооборудования и проверка коммутации ряда цехов, особенно важное значение приобретает подготовка кадров. Более ста рабочих в эти дни проходят обучение на цементных заводах Новороссийска, Белгорода, Ленинграда и других городов страны. Некоторые из них, изучив оборудование и сдав экзамены, уже возвращаются в Сланцы. Теперь им предстоит изучить уникальное оборудование Сланцевского цементного завода, обеспечить его пуск, опробование и наладку. Работать придется много рабочим и инженерно-техническому составу, так как на нашем заводе придется впервые столкнуться с новейшей технологией производства цемента. Таких автоматических шахтных печей, какие имеются на нашем заводе, больше нет в Советском Союзе, сушильных барабанов — тоже. Аналогичные мельницы по помолу цемента еще не установлены ни на одном заводе, а мельницы, перемалывающие сырье, только осваиваются некоторыми отечественными заводами.

Придется решить ряд вопросов и технологического характера. Такие, например, как нахождение оптимального количества сланцевого кокса в сырьевой смеси и гранулирование ее, получение качественного клинкера в шахтных печах при повышенном содержании в сырье окиси магния и серы, использование брызгальных установок при помоле клинкера и т. д. Этими творческими изысканиями занимается не только коллектив нашего завода, но и ряд проектных и научно-исследовательских организаций.

Сейчас заканчиваются на заводе строительные и монтажные работы, ведется ревизия установленного основного оборудования и электрооборудования. Все силы строителей и эксплуатационников направлены в эти дни на то, чтобы страна как можно быстрее получила цемент с маркой Сланцевского завода.

**Р. ХЕРАСКОВ,**  
инженер-технолог Сланцевского цементного завода.



**АНГРЕН.** Механизаторы комбината «Узбекуголь» успешно применили на открытых горных выработках в Ангреном угольном разрезе мощный шагающий экскаватор ЭШ-6-60. Экипажи машинистов экскаватора в совершенстве освоили новую машину, умело ее эксплуатируют. За тридцать суток во внутренние отвалы отгружено более 80 тысяч кубометров вскрышной породы.

НА СНИМКЕ: работает шагающий экскаватор ЭШ-6-60.  
Фотохроника ТАСС





# ФУТБОЛ

## НЕУДАЧИ И УСПЕХИ СЛАНЦЕВЧАН

В минувшее воскресенье на стадионе «Нефтяник» состоялись две встречи по футболу. Первыми играли юные футболисты г. Пушкина и наша команда «Труд». Футболисты г. Пушкина являются в розыгрыше лидером первенства, потерпев в сезоне лишь одно поражение и сделав две ничьи. Они и в этой игре чувствовали себя уверенно и на деле показали, что их успехи не случайны. Матч начался атакой хозяев поля и сразу же нападающий Марченков оказался лицом к лицу с вратарем пушкинцев, но пробил мимо ворот. В течение 15 минут обе команды не могут добиться успеха. Но на 16-й минуте пушкинцы подают угловой удар и открывают счет, а на 28-й минуте удваивают его. Хозяева поля ответили несколькими атаками, однако удары нападающих Шамарина и Кузнецова не дали результатов — мяч пролетел мимо ворот.

Во второй половине встречи игра проходила еще упорнее. Пушкинцам удалось увеличить счет из-за грубой ошибки вратаря Константинова. И только незадолго до конца хозяева поля с 11-метрового удара «размочили» счет. В итоге матч закончился победой пушкинцев со счетом 3:1.

Вторыми играли ветераны футбола — команды городов Ломоносова и Сланцы. Между ними проходила полуфинальная встреча на кубок области для команд старше-

го возраста. Несмотря на то, что футболисты г. Ломоносова казались на вид тяжелее, неповоротливее, в игре они оказались намного легче и быстрее. Их нападающие своими перемещениями запутали наших защитников. Счет первого тайма оказался 2:1 в пользу гостей. Во второй половине гости увеличили натиск, в результате еще два мяча оказались в воротах наших «старичков».

В итоге ветераны нашего футбола выбыли из розыгрыша на кубок.

\* \* \*

Футболисты команды «Кировец» проводили свою последнюю встречу на первенство области в г. Кронштадте и, надо сказать, выступили там с успехом. Юные кировцы с большой ответственностью отнеслись к последней игре. В результате исход матча 4:0 в их пользу. Теперь наряду с юношами г. Пушкина они являются главными претендентами на первое место.

Преподнесли сюрприз и их взрослые товарищи. Весь матч проходил в упорной борьбе. За 6 минут до конца встречи счет был 2:1 в пользу кировцев. Правда, к концу встречи кронштадтцам удалось сравнять счет. В итоге — ничья. После этой игры футболисты г. Кронштадта со второго места перешли на четвертое.

Н. РАВИН.

## РАССКАЗ О ЗНАТНЫХ ОВОЩЕВОДАХ

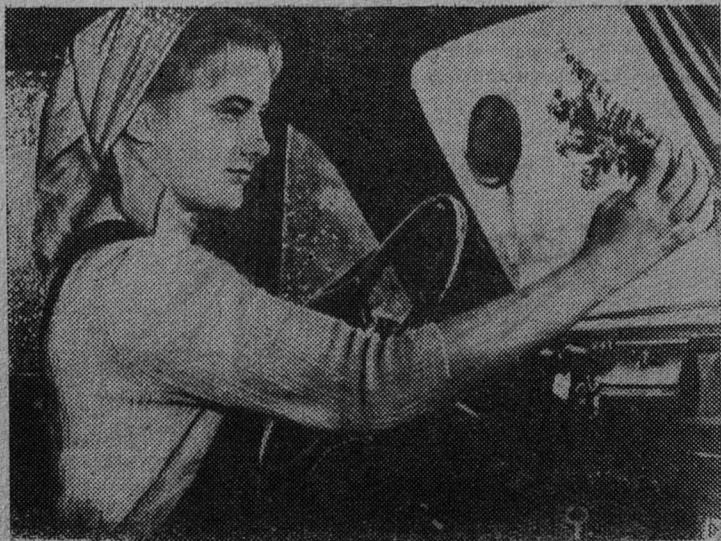
Слава об овощеводах специализированного совхоза «Ручьи» Всеволожского района широко разнеслась по области. За выдающиеся успехи в овощеводстве, за получение высоких и устойчивых урожаев бригадир Е. Н. Егорова награждена орденами Ленина и Трудового Красного Знамени, Большой серебряной медалью Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Ей присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Заслуженную популярность завоевали и другие работники бригады. Звеньевые А. М. Белова и Ф. И. Егорова тоже удостоены звания Героя Социалистического Труда, звеньевая О. П. Гаврилова

награждена орденом Трудового Красного Знамени. Высокие правительственные награды украшают грудь работниц В. И. Алексеевой, П. Д. Евсеевой, К. А. Савичевой, Н. А. Костыговой, А. А. Самородовой и других.

Об этих славных советских людях, их богатейшем опыте рассказывается в брошюре «Как мы получаем высокие урожаи овощей», написанной бригадиром Е. Н. Егоровой. В главах об организации работы бригады, звеньев, системе премирования, обработке и удобрении почвы, агротехнике выращивания овощей и картофеля раскрываются секреты мастерства.

(ЛенТАСС)



Кадр из нового художественного фильма «В дождь и в солнце». Производство Таллинской киностудии.

Фотохроника ТАСС

## В странах капитала Медицина, не доступная трудящимся

Недавно газета «Чикаго сан энд Таймс» сообщила, что в крупном промышленном городе Сант-Луисе 65-летний Джозеф Палмисано и его жена 63 лет, не выдержав огромных расходов на лечение, покончили жизнь самоубийством. В записке, оставленной после себя, жена Палмисано описала мытарства больных супругов. В заключение она спрашивала: «Что остается делать таким людям, как Джо и я?».

Этот вопрос простой американки таит в себе глубокий смысл. Весь трагизм и безысходность пожилой американской четы кроется в общественном и государственном строе Соединенных Штатов. Буржуазное государство, охраняющее интересы капиталистических монополий, не думает об улучшении положения трудящихся. Об этом свидетельствует, в частности, расходная часть бюджета этой страны. В 1958—59 финансовом году на нужды социального обеспечения, здравоохранения и образования американский конгресс ассигновал всего лишь 4,4 миллиарда долларов, или немногим более 5 процентов бюджета, а военные расходы были почти в 12 раз больше. Лечение в США платное.

Воротилы капитала США не хотят затрачивать на нужды народа бюджетные средства, хотя они почти целиком слагаются из налогов трудящихся. Медицинское обслуживание объявлено здесь частным делом каждого. В докладе Федерального совета по вопросам престарелых, который возглавляет министр здравоохранения, социального обеспечения и просвещения Артур Флемминг, довольно откровенно говорится, что в Америке «каждый член общества дол-

жен сам находить решение своих проблем».

Таким образом, охрана и поддержание здоровья трудящихся не являются функцией государства. Они отданы на откуп частной медицине, которая, кстати, очень дорога, прямо-таки разорительна для миллионов людей. Ведь только визит к врачу, как сообщал журнал «Юнайтед Стейтс ньюс энд Уорлд рипорт», стоит 5—10 долларов. Чтобы запломбировать больной зуб, пациент должен заплатить от 25 до 50 долларов. Лечение ангины обходится от 24 до 40 долларов.

Еще в большей степени освобождают кошелек трудящихся тяжелые и затяжные болезни. Так, лечение приступа сердечного заболевания обходится в две тысячи долларов — около половины среднего годового заработка американского рабочего. Из них 1.200 долларов надо отдать за шестинедельное пребывание в больнице, 450 долларов — за лекарства, лабораторные анализы, переливание крови, кислородные подушки и т. п., 325 долларов — гонорар врачам. Лечение психического расстройства, связанное с пребыванием в частной психиатрической больнице в течение шести месяцев, стоит от одной до семи тысяч долларов. А это для жителей США имеет особое значение. Так называемый американский образ жизни привел к тому, что половину из 1.500 тысяч коек в больницах страны занимают душевнобольные.

Отдав дело здравоохранения на откуп частной медицине, буржуазное государство превратило врача — человека самой благородной и гуманной профессии — в обычного маклера. Доктор Ф. Дикинсон, выдающийся экономическими проблемами американской медицинской ассоциации, писал: «Врач — это фактически мелкий предприниматель... Он продает

свои услуги, поэтому и заинтересован в бизнесе, подобно любому другому, кто продает свой товар». Поэтому врач здесь порой не исцеляет, а сознательно подрывает здоровье людей.

Дорого стоят и лекарства. Так, за одну дозу антибиотика эритромицина для предотвращения инфекции нужно заплатить, примерно, восемь долларов, а за одну дозу трипсина, применяемого для уменьшения опухолей, — около 10 долларов. Почему же так дороги в США лекарства? Ответ прост: бизнес, нажива на жизненно необходимых человеку вещах. Часто трудящиеся отказывают себе в предметах первой необходимости, чтобы купить лекарство, а промышленники от их продажи получают прибыль до семи тысяч процентов. Таковы волчьи законы капитализма.

Цены на лекарства и стоимость медицинского обслуживания из года в год растут. Это привело к тому, что средние американские семьи расходуют на свое здравоохранение, примерно, на 42 процента больше, чем пять лет тому назад. Согласно подсчетам одной ведущей страховой компании, медицинские счета полумиллиона американских семей за один год составили сумму, превышавшую их общий доход за этот год. Нетрудно догадаться, как эти люди живут.

Американская система здравоохранения больно сказывается на трудящихся. Миллионы американцев сейчас страдают различными болезнями. Дорогое лечение делает его малодоступным для людей труда. В настоящее время смертность на каждую тысячу американцев составляет 9,5 человека. Но воротилы капитала это мало беспокоит. Больше того, они всеми средствами стараются не допустить увеличения ассигнований на нужды здравоохранения.

В. САПРЫКОВ.

## В КЛУБАХ НАШЕГО ГОРОДА

ДОМ КУЛЬТУРЫ КОМБИНАТА «СЛАНЦЫ». Сегодня — кинофильм «12 девушек и один мужчина»; завтра — молодежный кинолекторий «Вена встречает Хрущева»; послезавтра — кинофильм «Седьмое путешествие Синдбада». КЛУБ ШАХТЫ № 1. Сегодня — кинофильм «Спасите наши души»; завтра — вечер ветеранов труда; послезавтра — кинофильм «Фанфары любви». КЛУБ СТРОИТЕЛЕЙ. Сегодня — вечер отдыха молодежи, кинофильм «От сердца к сердцу»; послезавтра — кинофильм «12 девушек и один мужчина». КЛУБ ГОРНЯКОВ. Сегодня — кинофильм «Сила мундира»; завтра — кинофильм «Сказка о 12 очках». КЛУБ МЕБЕЛЬЩИКОВ. Сегодня — кинофильм «На дальних берегах»; послезавтра — кинофильм «Человек меняет кожу» (1 серия). КЛУБ РТС. Сегодня — кинофильм «Возмездие»; завтра — кинофильм «Человек меняет кожу» (1 серия); послезавтра — кинофильм «Граница в нескольких шагах». КЛУБ ПОСЕЛКА РУДНИЧНЫЙ. Сегодня — кинофильм «Посланец народа»; завтра — кинофильм «На дальних берегах»; послезавтра — кинофильм «Приключение Буратино». КРАСНЫЙ УГОЛОК ШАХТЫ № 3. Сегодня — кинофильм «Мичман Панин»; завтра — кинофильм «Посланец народа»; послезавтра — кинофильм «На дальних берегах». РАЙОННЫЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ. Сегодня — кинофильм «За витриной универмага»; завтра — кинофильм «Моя сноха, мой зять»; послезавтра — кинофильм «Возмездие».

## К сведению подписчиков

Продолжается прием подписки на издания социалистических стран на 1961 год.

Наряду с газетами и журналами на языках народов братских стран на 1961 год распространяется много изданий на русском языке, среди которых выходят:

в БОЛГАРИИ — «Болгарские курорты», «Болгария», «Болгарская внешняя торговля», «Болгарские профсоюзы», «Картинная галерея», «Наша родина»;

в ВЕНГРИИ — «Венгерские новости»;

в ГДР — «ГДР — информация и иллюстрации», «Немецкий экспорт», «Радиология — диагностика», «Радиобиология — радиотерапия»;

в КИТАЕ — «Китай»;

в КОРЕЕ — «Корея», «Новая Корея»;

в МОНГОЛИИ — «Современная Монголия»;

в ПОЛЬШЕ — «Польский экспорт — импорт», «Польша»;

в РУМЫНИИ — «Бюллетень научной информации», «Здравоохранение», «Искусство в РНР», «Народная Румыния», «Румынская внешняя торговля», «Румынская литература», «Румынское медицинское обозрение»;

в ЧЕХОСЛОВАКИИ — «Труды по пластической хирургии», «Труды по вирусологии», «Ковозспорт», «Сердце и сосуды», «Радио и телевидение», «Чехословакия», «Чехословацкая тяжелая промышленность», «Чехословацкие профсоюзы», «Чехословацкий спорт», «Чехословацкое медицинское обозрение».

Подписка принимается в конторе и всех отделениях связи.

РАЙОННЫЙ ОТДЕЛ «СОЮЗПЕЧАТЬ»

За редактора А. ЧИЖОВ.

Гражданка СКВОРЦОВА ТАМАРА ПЕТРОВНА, проживающая в городе Сланцы, улица Лермонтова, дом № 3, комната № 4, возбудила дело о расторжении брака с гражданином СКВОРЦОВЫМ ВАЛЕНТИНОМ ПАВЛОВИЧЕМ,

проживающим в Ленинградской области, Выборгский район, поселок Кравцово, улица Заречная, дом № 1, комната № 4.

Дело подлежит рассмотрению в нарсуде города Выборга.