

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА работников животноводства колхозов и совхоза Сланцевского района на 1956-57 год

Борясь за успешное претворение в жизнь исторических решений XX съезда партии по увеличению в шестой пятилетке производства продуктов животноводства в 2 раза, колхозы Сланцевского района добились значительных результатов. При плане надоить от фуражной коровы 1.800 килограммов молока получено в минувшем хозяйственном году 2.322 килограмма, что на 755 килограммов молока больше, чем в 1955 году. Валовой надой молока против прошлого года увеличился на 730 тонн. Получено молока на 100 га земельных угодий 209,1 центнера.

Колхоз «Шахтер» получил прибавку молока от коровы против прошлого года на 1.089 килограммов, колхоз «Май» — на 830 килограммов, колхоз имени 17-го Партсъезда — на 1.022 килограмма. Доярка колхоза «Восход» В. И. Мулина надоила от каждой закрепленной коровы по 3.600 килограммов молока, В. Н. Новикова из колхоза имени 17-го Партсъезда надоила по 3.366 килограммов, доярка колхоза «Обновленная земля» С. Михайлова — 3.196 килограммов и т. д.

По сравнению с 1955 годом производство мяса увеличилось на 127 процентов и составило по 4,2 центнера на 100 гектаров земельных угодий. Колхоз «Май», выступивший инициатором социалистического соревнования за получение 3 центнеров свинины на 100 гектаров пашни, 1 октября 1956 года получил уже свыше 30 центнеров. Его свиноферма является участником всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Винарка колхоза имени Ленина Э. И. Крестова откормила 64 свиней получила 61 центнер свинины. Телятница колхоза «Путь к коммунизму» С. Я. Голубева вырастила до шестимесячного возраста 109 телят. Телятница колхоза «Восход» А. Пименова вырастила 70 телят.

Вступая в новый хозяйственный год, опираясь на достигнутые результаты, мы, работники животноводства района, берем на себя следующие обязательства:

I. По производству молока

1. Иметь в колхозах района на 100 гектарах сельскохозяйственных угодий не менее 10,2 тонны и произвести не меньше 250 центнеров молока.
2. Надоить по 2.700 килограммов молока от каждой фуражной коровы, в том числе в период выдоя содержания скота не менее 1.300 килограммов.
3. Подготовим для зимнего содержания скота имеющиеся животноводческие постройки и помещения для нарождающегося молодняка.
4. Заложим на каждую корову по тонне фуражного картофеля. В течение всего стойлового периода скормление всех видов кормов проводить в комплексе, по утвержденным рационам.
5. С переходом на пастбищный период организуем бесперебойный зеленый конвейер из расчета 30 — 40 килограммов зеленой массы или других сочных кормов на каждую корову в сутки.
6. В каждом хозяйстве выделем лучшие телятницы для раздоя и особенно усилим работу с первотелками.
7. Сократим до минимума яловость маточно-поголовья, полностью сохраним весь нарождающийся молодняк.
8. Обеспечим строгое выполнение установленных расписаний дня на фермах, организуем ежедневную прогулку и чистку скота.

II. По производству мяса

1. Получим выход всего мяса на 100 гектарах сельскохозяйственных угодий не менее 26

центнеров, в том числе свинины на 100 гектаров пашни 25 центнеров.

2. Получим от каждой свиноматки по 20 поросят. Обеспечим выращивание 3 разовых маток на 1 основную.

3. Добьемся среднесуточного привеса молодняка свиней до 500 граммов в сутки, а при снятии с откорма иметь живой вес каждой свиньи не менее 80 килограммов.

4. Во всех колхозах около животноводческих ферм произведем посадку картофеля для пастбищного откорма свиней из расчета 0,02 гектара на взрослую свинью.

III. По яйценоскости

1. В 1956-57 хозяйственном году в колхозах района получим на 100 гектаров посева зерновых 11.000 яиц, в том числе на куру-несушку не менее 85 яиц.

2. Обеспечим ежегодное обновление всего птицепоголовья с расчетом содержания молодняка не менее 60 процентов к общему поголовью.

3. Добьемся значительного удлинения светового дня для кур-несушек, для чего на каждой птицеферме обеспечим надлежащее освещение.

4. Произведем завоз цыплят раннего вывода и обеспечим их сохранение до 92 процентов.

5. В каждом колхозе вблизи птицефермы произведем посева зерновых для скормливания птице.

IV. По овцеводству

1. Получим средний выход шерсти от каждой овцы по 2,5 килограмма.

2. Получим на каждые 100 овцематок не менее 120 ягнят.

V. По совхозу «Родина»

1. Надоить от фуражной коровы 3.000 килограммов молока и получить на 100 гектаров земельных угодий 300 центнеров молока.

2. От 100 коров получить и сохранить 90 телят.

3. От разовой свиноматки получить 10 поросят, добываясь ежесуточного привеса поросят 500 граммов, телят — 450 граммов.

VI. Путем коренного, поверхностного улучшения выгонов создадим культурные пастбища и обеспечим общественный скот хорошими выпасами.

VII. Укрепим животноводческие кадры лучшими колхозниками, организуем регулярное занятие на 3-летних зоотехнических курсах. Будем проводить систематическую учебу по повышению деловой квалификации зоотехников колхозов.

VIII. Улучшим механизацию животноводческих ферм. Во всех скотопомещениях установим кормоприготовительные машины с таким расчетом, чтобы все грубые корма давались животным после их предварительной подготовки.

IX. Повысим уровень ветеринарно-профилактической и племенной работы по улучшению породности общественного скота.

X. Для повышения производительности труда на фермах и снижения себестоимости животноводческих продуктов шире развернем социалистическое соревнование между колхозами, фермами и отдельными работниками.

Будем систематически подводить итоги социалистического соревнования и шире освещать в печати и по радио достижения передовиков, новаторов животноводства.

Вызываем на социалистическое соревнование колхозников и рабочих совхозов Кингисеппского района.

Принято на районном собрании животноводов 21 октября 1956 года.



Плакат работы художников А. Доброва и Б. Решетникова (Государственное издательство изобразительного искусства).

СОРЕВНОВАНИЕ двух предприятий

Второй год соревнуются между собой коллективы шахты № 2 и газосланцевого завода. Это соревнование, начатое по инициативе горняков, было горячо поддержано трудящимися завода и ныне, несмотря на существующую разницу в специфике производства, получило широкий размах. Работа этих двух предприятий тесно связывается их территориальным расположением. Так, сланец, добытый горняками, в основном поступает на завод, прямо по транспортной ленте. Поэтому неполадки в работе одного предприятия сразу же сказываются на делах другого.

Соревнование помогает как горнякам, так и газозаводчикам устранять узкие места в производстве, добиваться четкой и слаженной работы всего комплекса по добыче сланца и его переработке. Горняки стремятся дать больше сланца, улучшить его качество и снизить себестоимость. На заводе борются за то, чтобы из этого сланца выработать больше бытового газа, бензина, смолы и других продуктов, нужных для народного хозяйства.

На днях состоялось очередное подведение итогов соревнования. В кабинете директора завода собрались начальники горных участков, бригадиры, представители партийной, профсоюзной организаций шахты, начальники цехов и профсоюзный актив завода. Участники совещания тщательно ознакомились с результатами работы обоих предприятий за 9 месяцев, поделились опытом, высказали взаимные претензии и с удовлетворением отметили, что в результате соревнования как шахта, так и завод значительно улучшили свою работу.

Так, например, коллектив шахты план по добыче сланца за 9 месяцев выполнил на 107,1 процента. План подготовительных работ по прохождению основных штреков выполнен на 151,2 процента. Перекрыто задание по производительности труда. Себестоимость тонны сланца снижена на 99 копеек. Содержание видимой породы в сланце снижено на 1 процент.

Трудящиеся завода также добились значительных успехов. План 9 месяцев по выработке бытового газа они перевыполнили, дав Ленинграду более 18 миллионов кубических метров бытового газа сверх плана.

Хорошо потрудились энергетики завода. План выработки электроэнергии они выполнили на 115,1 процента. В целом по заводу перекрыли план по росту производительности труда. И все же наряду с высокими показателями завод имеет невыполнение плана по выпуску некоторых видов продукции.

Сопоставляя результаты работы двух предприятий, совещание отметило, что шахта имеет более лучшие показатели. Первенство в социалистическом соревновании было присуждено коллективу шахты № 2 (начальник т. Саликов, секретарь партбюро т. Валышков, председатель шахткома т. Гришанов).

Сейчас соревнование коллективов двух предприятий разгорается с новой силой. Горняки и газозаводчики стремятся к концу года добиться еще лучших производственных успехов, досрочно выполнить план первого года шестой пятилетки.

В. НИКУЛИН.

УСПЕХИ ГАСИЛЬЩИКОВ

Некоторые считают, что гасильщики золы на заводе сланцевого кирпича это не так важная профессия. Но надо прямо сказать, что они не правы. От работы гасильщика зависит качество продукции, выпускаемой предприятием.

Встав на трудовую вахту в честь приближающегося праздника — 39-й годовщины Октября, рабочие улучшили свои показатели на подготовке золы. Если раньше за смену гасильщики тт. Ку-

харев, Феоктистов и Начинкин гасили 32 кубометра золы, то сейчас — 40 кубометров. Такого результата они добились за счет лучшего использования гасильного барабана и за счет сокращения времени, отведенного на загрузку золы.

Благодаря улучшению работы гасильщиков наш завод смог до минимума сократить брак, улучшить качество кирпича.

Н. САМСОНОВ.

На отчетно-выборных профсоюзных собраниях

ВЫСОКАЯ АКТИВНОСТЬ

В профсоюзной организации центральной электростанции состоялось отчетно-выборное собрание. Оно прошло при высокой активности членов профсоюза. Среди выступающих в прениях было много рабочих и инженерно-технических работников. Они отметили, что за последнее время завком улучшил руководство социалистическим соревнованием, регулярно подводит итоги выполнения обязательств, принятых энергетиками. Результаты труда цехов, смен и лучших производственников широко освещаются на доске показателей и в стенной печати.

На электростанции заметно оживилась работа коллектива художественной самодеятельности и футбольной секции.

Вместе с тем участники собрания отметили, что обмен опытом и распространение передовых методов труда не налажены, нерегулярно созываются производственные совещания. Завком слабо занимается вопросом укрепле-

ния трудовой дисциплины. План сбора членских взносов не выполнен.

Выступающие в прениях кочегар т. Лебедев и зольщик т. Кобелева говорили о неудовлетворительных условиях труда в котельном цехе. Они просили администрацию облегчить труд рабочих на откатке сланцевой золы.

Мотористка т. Васильева рассказала о недостатках в топливно-транспортном цехе. Электрик т. Дуриманов и начальник топливно-транспортного цеха т. Кудрявцев, дежурная пульта т. Золотовская говорили о том, что принятые решения зачастую остаются на бумаге, председатель завкома т. Степанов не борется за претворение их в жизнь.

Участники собрания тайным голосованием избрали новый состав заводского комитета и ревизионной комиссии.

По окончании собрания силами художественной самодеятельности был дан концерт.

Н. ОСАДЧУК.

УСТРАНИТЬ НЕДОСТАТКИ

На днях в жилищно-коммунальном отделе треста «Ленинградсланец» состоялось отчетно-выборное профсоюзное собрание. На нем были подведены итоги работы местного комитета профсоюзной организации и обсуждены стоящие задачи.

Докладчик—председатель местного т. Гуков рассказал о том, что ныне местный комитет дважды организовывал экскурсии в Петродворец. Для членов профсоюза читались лекции, доклады. План сбора членских профсоюзных взносов выполнен.

Но в работе местного комитета имелись и существенные недостатки. Докладчик остановился на некоторых из них. В частности, он указал на формализм в организации социалистического соревнования, а также на то, что редколлегия стенной газеты работала плохо.

Вот, пожалуй, и все, о чем сообщил т. Гуков. Понятно, что его доклад не удовлетворил членов профсоюза. И не случайно в своих выступлениях они резко критиковали местком за его слабую работу и особенно председателя т. Гукова, который ни словом не обмолвился о том, что сделано по вопросам улучшения организации труда, качества ремонтных работ, как обстоят дела с подготовкой жилого фонда к зиме.

Член профсоюза плотник т. Винокуров заявил:

— Разве не известно местному комитету о неправильном расходовании средств, отпущенных на ремонт жилья? Известно. Но мер не принято. Не секрет, что подчас нас посылают ремонтировать квартиры, особенно квартиры начальников, которые по сути де-

ла не требуют ремонта. Со стороны инженерно-технического персонала жилищно-коммунального отдела отсутствует контроль за качеством выполненных ремонтных работ. В результате многие квартиры ремонтируются плохо. А что сделал в этом направлении местком? Ничего! Начальник ЖКО т. Челпанов нередко допускает грубости по отношению к рабочим.

— А разве не имеет значения такой вопрос, как своевременное оформление расчетных книжек рабочим? — сказал слесарь т. Козлов. — Ведь у нас не изжиты случаи, когда рабочему выписывают в наряде одно, а получает он совсем другое. И, как правило, меньше того, что было в наряде. Спрашивается: почему? Местный же комитет не добился того, чтобы навести порядок с расчетными книжками.

Тов. Козлов остановился далее и на вопросе ремонта жилого фонда.

— Почему-то мы почти ежегодно ремонтируем одни и те же квартиры, в которых живут, как правило, ответственные работники треста «Ленинградсланец», — заявил он. — Это, в первую очередь, относится к домам, расположенным на Октябрьской улице. Пора с этим кончать. Местному комитету профсоюзной организации не следует стоять в стороне от этого вопроса.

На собрании избран новый состав местного комитета профсоюзной организации. В ближайшее время ему необходимо устранить те недостатки, которые были вскрыты на отчетно-выборном собрании.

Г. ХАТКЕВИЧ.

Больше внимания рационализаторам и изобретателям

В нынешнем году от рабочих и инженерно-технических работников газосланцевого завода поступило 340 рационализаторских предложений, направленных на улучшение технологии производства и условий труда. Более 200 рационализаторских предложений внедрено в производство, которые дали экономии предприятию в сумме 650 тысяч рублей.

Ценное предложение внес старший мастер котельного цеха теплоэлектроцентрали т. Петров. Он предложил усовершенствовать зольные течи у котлов. Это новшество было рассмотрено на техническом совете, внедрено в производство. Оно даст годовую экономии предприятию более 28 тысяч рублей. Автору выплачено денежное вознаграждение в сумме 989 рублей.

От слесарей ремонтно-механического цеха тт. Максимова, Роншина и Титенко поступило рационализаторское предложение о реконструкции крышек газогенераторов. Оно также внедрено в производство и даст предприятию более 13 тысяч рублей экономии.

В технический совет завода часто поступают предложения от мастера по электрохозяйству печного цеха т. Анохина, старшего инженера электролаборатории т. Войчунас и многих других газозавщиков.

Всего по заводу в этом году выплачено рационализаторам денежных вознаграждений более 12 тысяч рублей.

Большую помощь в работе рационализаторов и изобретателей призвана оказать техническая библиотека, в которой насчитывается около 6 тысяч книг и брошюр по различным отраслям знаний. Услугами этой библиотеки пользуются около 350 рабочих и инженерно-технических работников. Среди них: слесарь газогенераторной станции т. Афанасьев, слесарь печного цеха т. Каев, помощник машиниста цеха газобензина т. Кручинин и многие другие. Они часто для чтения берут литературу о ремонте оборудования, о технологии переработки сланца. Ныне администрация завода стала больше уделять вни-

мания улучшению работы технической библиотеки. В начале сентября библиотека переведена в новое помещение. Для посетителей открыт хороший читальный зал на 40 мест. В нем оборудована иллюстрированная выставка по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР. На отдельных плакатах красочно показан схематический разрез газогенератора и камерной печи. Оформлена витрина на тему: «Продукция из сланца», из которой можно узнать о технологии переработки сланца.

Техническая библиотека завода установила связь с библиотекой Академии наук СССР. По заявкам читателей на завод часто поступают новинки технической литературы. Заведующая библиотекой т. Нечаева и библиотекарь т. Капитонова уделяют большое внимание пропаганде технической литературы. Они регулярно обновляют книжный фонд в библиотечках-передвижках в электроцехе, в цехе водоснабжения и на теплоэлектроцентрали. Все это способствует улучшению работы с рационализаторами.

Несколько по-иному обстоит работа с рационализаторами в строительном управлении треста «Газсланцстрой». О том, что здесь недооценивается этот важнейший участок, достаточно привести несколько фактов. С начала года от рабочих и инженерно-технических работников поступило только 39 рационализаторских предложений, из них внедрено в производство 23. Всего рационализаторов насчитывается 27 человек. На такой многочисленный коллектив строителей эти показатели крайне незначительны. Напрашивается вопрос: может быть среди строителей нет пытливых и грамотных работников, которые болеют за производство? Этого сказать нельзя. Вот примеры. Ныне старший прораб коммунист т. Шорохов внес ценное предложение об изменении схемы строящейся трассы теплопровода в комбинате подсобных предприятий, что удешевит работы почти на 14 тысяч рублей. Старший прораб коммунист т. Громов пред-

ложил на строительстве Дома культуры заменить гончарные дренажные трубы асбоцементными. Только на одном этом объекте новшество дало экономию около 5 тысяч рублей. Слесарь т. Кобелев разработал схему для штукатурной машины «ТНМ-2». Внедрение в производство ценного новшества позволило значительно облегчить труд штукатуров и даст большую экономию средств.

И таких примеров много. Так чем же дело, что за последнее время ослабла работа с рационализаторами в строительном управлении? Секрет простой. Столько поинтересоваться работой технического совета и картина станет ясна. Во втором полугодии одного раза. Правда, главным инженер т. Рождайкин, видимо как говорится «формы ради», поручил инженеру производственного технического отдела т. Данилову подшить в папку несколько месячных планов работы технического совета... и на этом делу нец.

В свое время в помещении строительного управления на самом видном месте была оборудована витрина со звучным названием: «Наши рационализаторы». Возле нее всегда толпились строители, читали темные вопросы, над которыми должны работать рационализаторы и изобретатели. Однако плачевная судьба постигла эту витрину. Сейчас она заперта от посторонних взоров в темном коридоре, недалеко от партбюро, на третьем этаже в помещении строительного управления. Копии приказов, помещенные на доске, оторваны и свисают во все стороны.

Ходят мимо забытой витрины начальник строительного управления т. Филиппов, главный инженер т. Рождайкин, секретарь партбюро т. Кравченко и заучиво смотрят на нее... И впрямь, что же они думают о дальнейшей судьбе рационализаторов-изобретателей строительного управления треста «Газсланцстрой»?

И. КОНОНОВ

Как мы улучшаем организацию труда в бригаде

Бригада каменщиков строительного управления треста «Ленинградсланец», которой я руковожу, соревнуется за достойную встречу 39-й годовщины Великого Октября. Сентябрьское задание мы значительно перевыполнили, еще с более высокими темпами работаем в октябре.

Достижению успехов коллектива способствовали главным образом улучшение организации труда, борьба за более производительное использование рабочего времени.

В конце дня я подсчитываю количество оставшихся стройматериалов и делаю заявку на следующий день с тем расчетом, чтобы обеспечить каменщиков всем необходимым. Тут же даю задание на завтра. Придя утром на объект, каменщики сразу же могут приступить к работе.

В бригаде трудится немало молодых рабочих, не имеющих еще достаточных навыков. Поэтому

приходится учить молодежь, помогать ей в повышении мастерства. Я постоянно стараюсь делать так, чтобы выполнение производственных операций шло последовательно. Если у одного из молодых рабочих что-нибудь не клеится, ставлю его рядом с опытным каменщиком, у которого он может поучиться.

Задание членам бригады дается в строгом соответствии с их разрядами. Каменщики, имеющие высокие разряды, выполняют наиболее ответственные работы. Менее квалифицированные строители ведут кладку стен. Стараюсь не допускать ошибок в расстановке людей. Если их часто переставлять с одного места на другое, то может потеряться интерес к делу, появится расхолаживание в работе. Здесь мне помогает многолетняя практика. Всю бригаду я распределяю на два звена. На объекте оставляю столько каменщиков, сколько требуется. От то-

го, как бригадир расставит людей, распределит фронт работ, во многом зависит успех дела.

Наша бригада трудится на объектах: на строительстве бытового городка и на сооружении помещений молокозавода. Там определяю объем выполненной работы каждым товарищем. Это вынуждает активность каменщиков в борьбе за рост производительности труда, улучшает качество работы.

Я уверен, что мы добьемся лучших успехов. Сейчас в бригаде изо дня в день растет трудовой подъем. Лучшие образцы работы показывают каменщики В. Дровосеков, В. Афанасьев, А. Лебедев, В. Михайлов, иная рабочая Л. Пучкова и другие. Каждый из них выполняет в день по полторы нормы.

И. ПОТАПОВ,
бригадир каменщиков
строительного управления
треста «Ленинградсланец»

В родной деревне

С детства любила Ирина Филиппова свою родную деревню Кривицы. Да как и не полюбить? Рядом причудливо извивается ручей Руйка с мостами, мостиками. Дальше — плотина. По берегам красивые обрывы, рощи, поля с ровными квадратами посева кукурузы, ржи, пшеницы. Чистый воздух напоен ароматом.

Зимой же, когда снег окутает белым покрывалом все вокруг, такое раздолье в Кривицах! Трудно и подумать, чтобы человек, родившийся и выросший здесь, искал чего-то лучшего.

Ирина Филиппова получила среднее образование в прошлом году. И, конечно, не уехала из родного колхоза, а приступила к работе. Полученные знания ей оченьгодились в колхозном производстве.

Став звеньевой комсомольско-молодежного полеводческого звена, Ирина Филиппова со своими подругами вырастила в этом году по 250 центнеров кукурузы на каждом из 5 гектаров. Работая на уборке урожая, на отвозе зерна от комбайнов, звено Ирины отказалось от «лишнего» человека — весовщика. И взвешивала зерно, и вела документацию, и обмеряла убранный участок сама Ирина. А при сдаче вошей на заготовительный пункт Ирина умеет проверить вес сдаваемой продукции, правильность оформления квитанций. У нее всегда точный учет продукции, аккуратно оформлены документы.

Летом Ирину можно было часто видеть на току с газетами в

руках. Она рассказывала колхозникам о ходе уборки, читала статьи. Ведь она — секретарь комсомольской организации колхоза, агитатор. В зимнее время Ирина еще и заведующая клубом. Устраивает интересные вечера для молодежи.

В нашем колхозе со средним образованием работает не одна Ирина Филиппова. С аттестатом зрелости работает в сельхозартели Василий Трушников. Летом он пас общественный скот. Вот где ему пригодились и алгебра, и геометрия. Дело в том, что колхоз еще не имеет культурных пастбищ, поэтому Василию самому приходилось решать задачу: как накормить стадо коров в сто е лишним голов без больших перебоев. Благодаря своим знаниям Трушников успешно решал эту задачу: плановое задание надо молока в пастбищный период по стаду Трушникова перевыполнено. А сам Василий ежемесячно получал 30—50 литров молока в порядке дополнительной оплаты.

Сейчас Василий Трушников со всей своей семьей трудится на свиноферме. И здесь знания оказывают ему неоценимую услугу в составлении рациона, организации правильного ухода за животными.

Люди, имеющие среднее образование, подобно Ирине Филипповой, Василию Трушникову, Алме Владимировой, очень необходимы колхозному производству.

В. КОЗЛИТИН.

Колхоз «Обновленная земля».

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Что было сказано — забыто

Помните, как еще до открытия в Сланцах магазина по продаже мулинарных изделий, отдел рабочего снабжения треста «Ленинградсланец» широко оповещал об этом хозяйке. Тогда в объявлениях говорилось о том, что в магазине будут в широком выборе мясные и рыбные полуфабрикаты, пирожные, торты и другие изделия.

А что сейчас можно купить в этом магазине? Если кто из хозяйек попытается сберечь свое время на приготовление обеда и пойдет за продуктами в этот магазин, вряд ли что выгадает. Чтобы купить полуфабрикаты, если они и бывают в продаже, придется простоять в очереди 1,5—2 часа. К тому же ассортимент продуктов очень беден.

Почему так много времени надо затрачивать здесь? Продавец мулинарного магазина никогда свое рабочее место заранее не готовит. Не вовремя приносят сюда для продажи полуфабрикаты.

Непонятно, почему в продаже почти всегда черствые пироги? И если сделаете по этому поводу справедливое замечание, продавец ответит: «Не болтайте!».

Неужели нельзя так сделать, чтобы в мулинарном магазине обращались с покупателями вежливо, культурно, чтобы здесь всегда можно купить быстро необходимое? Ведь, как правило, в этот магазин ходят за продуктами женщины, которые работают на производстве.

А. ГРИГОРЬЕВА.

СПАСИБО ВРАЧУ

Два года назад я как-то почувствовала недомогание. И хотя продолжала работу, но все чаще и чаще приходилось обращаться в амбулаторию. Перейти же на стационарное лечение не хотелось. «Зачем в больницу, когда еще можно работать», — думалось мне. И организм ослаб. В одно утро я не смогла подняться. Пришлось ехать в Сланцевскую районную больницу. Меня положили в гинекологическое отделение. Врач Наталья Сергеевна Грошикова неустанно следила за моим состоянием. Она верила в мое выздоровление и со знанием своего долга упорно искала методы лечения.

Забота врача о моей судьбе, ее теплое отношение ко мне вселяли в меня силу и бодрость. С каждым днем я стала чувствовать себя лучше. Наконец, наступил тот день, когда мне разрешили ехать домой.

Сейчас я снова работаю. Не чувствую уже слабости. Теперь мне каждый час, каждая минута приносит радость.

Большое спасибо врачу Наталье Сергеевне Грошиковой и всему коллективу гинекологического отделения.

М. БУДЗИНСКАЯ,

рабочая совхоза «Родина».

Шацкий срывает выполнение обязательств

Строительная бригада колхоза «Шахтер», возглавляемая А. А. Васильевым, взяла обязательство — к 39-й годовщине Великого Октября отремонтировать и подготовить к зиме все скотные дворы, отопить овощехранилища, закрыть силосные ямы.

Однако выполнение взятых обязательств находится под угрозой срыва. Дело в том, что имеющаяся в колхозе пиломара, на которой можно распилить за 8 часов 12—

15 кубометров древесины, простаивает. Рамщик И. П. Шацкий недобросовестно относится к своей работе, пьянствует, разбазаривает заготовленный лес. Только за последние полтора месяца по причине пьянок он прогулял 20 рабочих дней.

У ремонтников нет пиломатериалов. Пора правлению колхоза посмотреть: такой ли Шацкий незаменимый человек на пиломаре?

М. ПАНОВ.

НАУКУ — В ЖИЗНЬ

20 октября в клубе горняков состоялась выездная сессия Ленинградского научно-исследовательского института скорой помощи имени профессора Джанелидзе. Директор института доцент Д. Н. Федоров во вступительном слове отметил, что целью сессии является ознакомление широкой массы врачей и всех медицинских работников на местах с достижениями ученых Ленинградского института скорой помощи.

В повестке дня сессии стояли вопросы: «Острый аппендицит», «Прободные язвы желудка и 12-перстной кишки», «Инфаркт миокарда и пневмония». С докладами выступили: профессор П. Н. Напалков, профессор Н. Г. Сосняков, профессор А. Ф. Тур, доценты Д. Н. Федоров, Л. И. Гарвин. Они в своих докладах осветили богатый опыт института по оказанию скорой помощи населению.

С докладом о работе Сланцевской районной больницы за 10 прошедших лет (1945—1955) по оказанию медицинской помощи населению при остром аппендиците выступила хирург районной больницы Л. Г. Алексеева. В качестве примера она привела интересную цифру. За 10 лет оказано в больнице медицинской помощи при остром аппендиците около 900 человек. Практика показала, что результаты лечения в районной больнице острого аппендицита стоят наравне с результатами лучших ленинградских больниц.

О лечении прободных язв желудка и 12-перстной кишки за 10 лет в районной и городской больницах выступил хирург городской больницы Н. Л. Китновский.

Сессия отметила большие достижения советской медицины в деле хирургического лечения острых аппендицитов и прободных язв желудка и 12-перстной кишки. Вместе с тем была отмечена недостаточная работа по профилактике прободных язв и слабая санитарно-просветительная работа среди населения. В результате имеются случаи позднего обращения граждан за медицинской помощью. А это приводит к позднему хирургическому лечению с плохим исходом. Было подчеркнуто, что лечение аппендицита в настоящее время, несмотря на наличие новых медикаментов, остается только хирургическое.

На сессии присутствовали все медицинские работники нашего района и были гости из соседних районов.

Сессия повысила знания медицинских работников. Это улучшит медицинское обслуживание населения нашего района.

Ф. ЧУРКИН,
врач.

Той же лабораторией созданы универсальные многозарядные аппараты для сшивания мягких тканей. Они напоминают большие ножницы, но вместо режущих лезвий в левой части их находится шлюющий механизм. Эти аппараты, как и предыдущие, позволяют сократить время операции, сделать процесс наложения шва доступным рядовому хирургу, получить герметичный прочный шов. Шовным материалом так же, как в аппарате для перевязки сосудов, служит танталовая проволока. Аппараты просты в обращении. Они шьют точно и аккуратно.

Изделия института демонстрировались на многих международных и советских выставках. В дар врачам Англии делегацией советских медиков был преподнесен циркулярный скрепочный аппарат для сшивания кровеносных сосудов, сконструированный инженерами этого института.

Коллектив института совершенствует хирургическую технику, обеспечивающую сохранение здоровья и продление жизни советским людям.

М. МАСТЕРОВ,
инженер-конструктор.
П. БЕЛЯКОВ,
кандидат медицинских наук.

ЗАБОТА О ЧЕЛОВЕКЕ — ГЛАВНОЕ

НОВАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Пожилая женщина в течение двух лет лежала без движения. Нее была повреждена головка тара и сустав не действовал. Хирург удалил поврежденную кость, поставил вместо нее пластмассовую головку, — женщина начала ходить.

А вот другой случай. У шестидесятилетнего юноши правая рука не сгибалась в локте. У него также оказался поврежденным сустав. Врач вырезал его, сохранив в работоспособном состоянии связки, кровеносные сосуды, мышцы руки. В каналы костей он накрепко вставил стержень искусственного сустава и после этого зашил разрезанные ткани. В дальнейшем костное вещество проросло сквозь отверстия стержней, и они еще более укрепились. Так юноше вернули руку.

Искусственные суставы изготовлены в Научно-исследовательском институте экспериментальной хирургической аппаратуры и инструментов по чертежам инженера В. С. Кочегорова и М. И. Руфановой.

Не менее важным является дефибриллятор, который сконструировала лаборатория, возглавляемая кандидатом технических наук М. Малининым. Больного положили на операционный стол. В это время неожиданно сердце сби-

лось с правильного ритма, началось беспорядочное, конвульсивное сокращение отдельных волокон сердечных мышц, так называемое трепетание — фибрилляция. Кровообращение в конце концов прекращается, наступает смерть больного. Работу сердца можно восстановить при помощи дефибриллятора. На сердечную мышцу подается электрический импульс высокого напряжения. Происходит мгновенное сокращение сердца, и начинается его нормальная деятельность.

Специалисты института продолжают совершенствовать механизм, производящий искусственное кровообращение.

Много ценных аппаратов и механизмов, облегчающих труд хирурга, создано в институте. Благодаря полному исход операции в огромной степени зависит от быстроты наложения швов, от их прочности и герметичности. В лаборатории, руководимой кандидатом технических наук С. И. Бабиным, сконструирован инструмент для наложения кисетных швов при операциях на кишечнике. Швы затягиваются подобно кисету. Образующиеся при этом сборки прошиваются шелковой нитью равномерными стежками.

Равномерность шага стежков имеет большое значение для успешного проведения операции:

слишком частые стежки нарушают питание в тканях, а слишком редкие — не обеспечивают нужной плотности шва. Игла инструмента, кроме того, прокалывает лишь поверхностный слой ткани, где нет крупных кровеносных сосудов, поэтому прокол не вызывает значительного кровотечения. Более 500 операций сделали хирурги с помощью этого инструмента. Швы накладывались в несколько раз быстрее, чем при обычном ручном способе.

Оперируя больного, врач пересекает мелкие кровеносные сосуды, их необходимо перевязать. При перевязке кровотока сосудов, расположенных на поверхности раны, хирург не встречает больших затруднений. Сложнее, когда ему приходится работать в глубине тела, где его движения стеснены. Вот тут и приходит на помощь аппарат, как бы удлиняющий руки хирурга, сконструированный инженером Е. П. Клеминой. Аппарат подводится под сосуд, требующий перевязки. Затем хирург нажимает на пупок штока. К сосуду подается магнит с проволочными скрепками. Еще один нажим. Скрепки выталкиваются из магазина, загибаются петлей, охватывая кровеносный сосуд. С применением аппарата затраты времени на перевязку сосудов сократилась в три—четыре раза.

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

КАК ХРАНИТЬ СВЕЖУЮ КАПУСТУ
В БУРТАХ

Колхозы района могут хранить в достаточном количестве капусту в буртах все зимнее время, реализуя ее в свежем виде в марте, апреле, мае. Это экономически выгодно для колхозов. Такой способ хранения капусты не требует больших затрат. На одну тонну забуртованной капусты требуется 80—100 килограммов соломы и около 0,1 кубического метра жердей. Для длительного хранения лучше всего закладывать капусту сорта «амагер». Капусту других, менее лежких сортов можно закладывать на хранение при условии реализации ее в первые зимние месяцы.

Хранить капусту следует в наземных буртах. Бурты лучше закладывать на возвышенных участках, желательно с легкими почвами. Перед закладкой бурта поверхность земли необходимо очистить от травы, выровнять, а затем выложить слоем сенокосных веток. Капуста укладывается в штабеля в 1,5—1,6 метра ширины, не более 0,9 метра высоты и от 5 до 20 метров длины. До закладки капусты в бурт устраивается вентиляционный канал посередине бурта треугольной формы из жердей или реек. Этот канал должен выходить за пределы бурта на 20 см с обеих сторон. Концы его впоследствии укрываются. Помимо вентиляционного канала, устанавливаются вытяжные трубы на расстоянии 4-х метров одна от другой. Заложив капусту в бурты, необходимо хорошо отсортировать: отбирать вполне сформировавшиеся кочны, плотные и здоровые, без механических и других повреждений. При зачистке надо оставлять 2—3 кроющих зеленых листа и кочерыжку длиной 4—5 сантиметров. Кочны капусты укладываются кочерыжками внутрь штабеля, что оберегает кочерыжки от подмерзания. Каждый ряд капусты нужно прокладывать слоем хвороста.

Не найти, пожалуй, в Польше человека, который не знал бы популярной песенки о новой Варшаве. Простые, но глубокие по смыслу слова, трогательная мелодия пришлились по душе и советским людям. «И тут дома, и там дома, одетые лесами», — так поют сегодня не только в польских городах и деревнях, но и за пределами страны, где много горячих друзей польского народа.

Действительно, в польской столице, куда ни пойдешь, всюду увидишь кружева строительных лесов. Недаром же варшавяне называют свой город сплошной строительной площадкой. Она огромна — в сотни квадратных километров, и охватить ее взглядом можно разве только из центра города, с высоты шпиля Дворца культуры и науки.

Сюда, к белокаменному дворцу, построенному в дар польскому народу силами и средствами СССР, стекаются люди со всех концов Польши. Они ходят по этажам, из зала в зал, любуются монументальной простотой архитектуры и изяществом отделки, оставляют в книгах теплые записи с горячей благодарностью советскому народу. Затем они поднимаются скоростными лифтами на экскурсионные площадки и с высоты птичьего полета смотрят на свой город.

Он лежит перед глазами, как на широкой ладони. Слово стрельы, во все стороны расходятся из

Для измерения температуры в каждый бурт необходимо установить специальную трубку для термометра внутренним сечением 4x4 сантиметра и длиной 1,5 метра. Один конец трубки для термометра помещается в середине штабеля на глубине 30 сантиметров от верха, перпендикулярно продольной оси бурта. После укладки кочнов бурт укрывается слоем соломы в 25 сантиметров в верхней части и 30 сантиметров внизу, затем слоем земли в 10—15 сантиметров поверху и в 15—20 сантиметров внизу. Гребень бурта землей не засыпается, а оставляется временно укрытым только соломой. От попадания дождевой воды внутрь бурта гребень дополнительно укрывается соломой.

С наступлением морозов производится окончательное укрытие буртов на зиму. Гребень бурта засыпается слоем земли в 25—30 сантиметров поверху и 30—35 сантиметров внизу. Концы вентиляционного канала закрываются соломой и засыпаются землей. Бурты должны быть также оканавлены. Во время хранения следует постоянно вести наблюдение за температурой в буртах. Не реже 1—2 раз в неделю в буртах измеряется температура с записью в журнал.

Лучшей для хранения капусты считается температура от 0 до 2 градусов тепла. При повышении температуры до 3 градусов и выше бурты необходимо вентилировать. При снижении температуры ниже 0 градусов вентиляцию следует прекратить, трубы отопить, а бурт дополнительно укрыть соломистым навозом, торфом или снегом. В течение осени и с наступлением оттепелей необходимо отводить поверхностные воды с участка по канавам.

Н. ФИЛИППОВ,
агроном Рудненской МТС.

ПО городу
и району

Новатор производства

Слесарь-монтажник Э. П. Иванов — один из активных рационализаторов строительного управления треста «Ленинградсланец».

Интересное очередное предложение т. Иванова. Он высказал мысль — ручные ножницы для резки металла переделать в механические и предложил схему.

От внедрения этого рационализаторского предложения в производство достигнута значительная экономия средств, облегчился труд слесарей.

Осенние посадки деревьев

В нескольких километрах от города, в лесу, трудятся члены бригады землекопов строительного управления треста «Ленинградсланец», которой руководит т. Кореньков. Они выполняют не совсем обычную работу. Извлекают из почвы деревья вместе с окружающей корнями землей и бережно грузят их в кузова автомашин.

Через некоторое время деревья уже на новом местожительстве. На улице Ленина выросла целая аллея из вновь посаженных деревьев. Здесь же высажены сотни кустов акации.

Снижение цен
на колхозных рынках

За последнее время колхозы нашего района, а также колхозы Гдовского и Осьминского районов значительно увеличили доставку на рынки города различных продуктов. На рынке в Большом Лучках бойко идет торговля красным мясом и свиной, овощами, картофелем, яблоками, молоком, молочными и другими продуктами. Особенно активно ведут торговлю колхозы «Шахтер», имени Ленина, «Май» и другие.

Снижаются цены на сельскохозяйственные продукты. Так, стоимость одного килограмма красного мяса понизилась на 20 процентов, а стоимость килограмма свинины — на 30 процентов.

Н. НИКОЛАЕВ.

Новый вклад в дело мира

Проходившие в Москве советско-японские переговоры успешно завершены. Их итоги, имеющие большое международное значение, нашли свое выражение в документах, подписанных 19 октября представителями правительств СССР и Японии. Совместная Декларация кладет конец имевшемуся до этих пор состоянию войны между Советским Союзом и Японией. Она выражает волю и стремление народов обоих государств жить в мире и дружбе. Между СССР и Японией незамедлительно восстанавливаются дипломатические отношения и будут развиваться экономические связи.

В Совместной Декларации определены те принципы, на которых будет основываться дальнейшее сотрудничество обеих стран. СССР и Япония заявили, что они будут разрешать свои международные споры мирными средствами, отказываются от угрозы силы или ее применения. Оба государства взаимно договорились не вмешиваться во внутренние дела друг друга. Они подтвердили, что в своих отношениях будут руководствоваться принципами Устава ООН.

Совместная Декларация открывает путь к заключению между СССР и Японией мирного договора. Стороны согласились начать переговоры по первому вопросу после восстановления дипломатических отношений. Для навстречу пожеланиям Японии, Советский Союз согласился передать Японии острова Хабомаи и Сикотан (близ японского острова Хоккайдо) с тем, однако, что их фактическая передача будет произведена после заключения мирного договора.

Верное своей политике международного сотрудничества, правительство СССР заявило, что оно поддерживает просьбу Японии о приеме ее в ООН. Советский Союз отказался от всех репарационных претензий к Японии.

шесть лет назад пустырь простирался в районе Жерань. Ныне это ведущий промышленный район. Его первенцем явился автомобильный завод. Затем выросли корпус теплоэлектроцентрали, комбината строительных материалов, авторемонтного завода.

Как и прежде, Варшава снова стала крупнейшим культурным центром страны. Вместо пяти высших учебных заведений, которые существовали перед войной, сейчас открыто шестнадцать. Восстановлено и построено 166 школ. Большую работу проводят 60 научно-исследовательских учреждений. В прошлом году было восстановлено красивое здание Национальной филармонии. Идет строительство Большого театра. Всегда переполнены 16 театров, 20 кинотеатров, полтора десятка музеев. Культурно-бытовое строительство продолжается.

Правительство Польской Народной Республики рассмотрело и утвердило генеральный план развития Варшавы на 20 лет. Будет закончено сооружение строящихся предприятий. Возникнут новые жилые кварталы и целые районы. На пустырях появятся сады, бульвары, скверы. Варшава станет благоустроенным, красивым социалистическим городом.

А. ЛУКОВЕЦ.

г. Варшава.

Одновременно с Совместной Декларацией был подписан Протокол о развитии торговли и взаимном предоставлении обеими странами режима, наиболее благоприятствующего в отношении всех правил, связанных с торговлей между ними. Советский Союз и Япония — два соседних государства, обладающих высокоразвитой экономикой. Интересы обоих народов диктуют необходимость улучшить экономические связи между ними. Эти связи, скованные до сих пор отсутствием дипломатических отношений, теперь обретают прочную основу. В Протоколе подчеркивается, что стороны предпримут всевозможные усилия с целью развития торговли, для чего предоставляют друг другу наиболее благоприятствующие условия.

Советско-японские документы, подписанные 19 октября, знаменуют новый этап в отношениях между обеими странами. Они служат крупным вкладом в дело мира. Именно так их расценивают все миролюбивые люди. Французская газета «Юманите» пишет, что удачное завершение советско-японских переговоров — новое подтверждение ослабления международной напряженности. Они еще раз показали, что урегулирование спорных вопросов можно достичь только путем переговоров. Индийская газета «Хиндустан стандарт» подчеркивает, что советско-японскую Декларацию приветствуют все, кто желает укрепления мира в Азии и во всем мире.

С глубоким удовлетворением встречены результаты советско-японских переговоров в Японии. «Весть из Москвы», — говорится в заявлении Генерального совета Японии, объединяющего более 3 миллионов рабочих и служащих — является радостным событием для нашей страны». Токийское радио заявило, что «значение советско-японских документов для Японии неизмеримо велико».

Иначе отнеслись к результатам советско-японских переговоров некоторые американские газеты, в том числе газета «Нью-Йорк геральд трибюн». Еще во время переговоров она утверждала, что Япония «явно рискует», стремясь достичь урегулирования с СССР. Теперь газета вздорно клеветает будто СССР может «нарушить свои обещания». Смысл этой клеветы ясен. Реакционным кругам в США не нравится укрепление международных позиций и национальной независимости Японии, путь к которому открывают итоги советско-японских переговоров в Москве.

(ТАСС)

Редактор И. АШМАНЕВ

Гражданин Калинин Иван Васильевич, проживающий в поселке Большие Лучки, Октябрьского района, переулком, дом № 6, кв. № 1, возбуждает дело о расторжении брака с гражданкой Калининной Ольгой Ивановной, проживающей в городе Москве, Фрунзенский район, Малотрубная улица, дом № 11, корпус № 8, кв. № 21.

Дело подлежит рассмотрению в суде Фрунзенского района города Москвы.

Столицы социалистических стран

ВАРШАВА СТРОИТСЯ

центра городские улицы, тянутся вдаль стройные кварталы жилых домов, административных зданий, театров, клубов, магазинов, а над ними журавлями нависли башенные краны. Дымят трубы заводов и фабрик. В северной части, в Млочицах, растет металлургический гигант — завод качественных сталей, в южной стороне, на Служевце, закладываются фундаменты других промышленных объектов, а вон там, за Вислой, протянулся вдоль берега новый индустриальный район — Жерань.

В те дни, когда Варшава была освобождена советскими войсками, вместе с которыми сражались польские солдаты, она лежала в руинах. Три четверти жилого фонда и девять десятых промышленных предприятий представляли собой кладбище разрушенных зданий. Гитлеровцы убили на улицах или в концентрационных лагерях 540 тысяч жителей. Но и это не все. При отступлении оккупанты заложили под уцелевшие строения 40 тысяч мин.

Старожилы польской столицы с волнением рассказывают, как в трудную минуту к ним с помощью пришел братский советский народ. Лучшие архитекторы и градостроители нашей страны помогли

разработать план возрождения города. Варшавяне помнят эшелоны с хлебом, продовольствием и машинами, которые приходили из СССР к разрушенным вокзалам, помнят сотни сборных домов, присланных советскими рабочими, рассказывают об участии советских специалистов в налаживании освещения, водопровода, канализации, транспорта.

Так начиналась новая жизнь Варшавы. Один за другим вступали в строй жилые дома, клубы, промышленные цехи. Крупнейшие объекты сдавались в эксплуатацию в день национального праздника Возрождения — 22 июля. Мост Понятовского через Вислу, поселок Мариенштадт, широкая автомобильная трасса Восток — Запад, Дом слова польского, Маршалковский жилой район, площади имени Дзержинского и имени Конституции, кварталы Старе Място, стадион имени Десятилетия — вот вехи героического труда по восстановлению Варшавы.

Тесно стало промышленным предприятиям в старых городских границах. Новостройки современной индустрии перекинулись через Вислу, на правобережье. Еще