

## РАСТЕТ АССОРТИМЕНТ

Пример в труде на комбинате строительных материалов показывают труженики железобетонного цеха. 193 кубометра железобетонных изделий произвели они сверх плана с начала года. Семь видов строительной продукции выпускает коллектив. В марте освоено производство бетонных блоков для строительства жилых домов. В апреле с вводом в строй новой пропарочной камеры ассортимент продукции цеха увеличится. Успешное выполнение плана обеспечивают здесь бригады Е. П. Алексева и Е. В. Степанова.

В. ПЕТРОВА.

# ЗНАМЯ ТРУДА

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

Газета издается с апреля 1944 года

№ 58 (7530)

Суббота, 24 марта 1979 года

Цена 2 коп.

## УДАРНЫЕ ТЕМПЫ

Лучше всех на шахте № 3, да и в объединении «Ленинградсланец», работает в четвертом году пятилетки бригада проходчиков кавалера ордена Трудового Красного Знамени Ю. В. Погорелова. На 19 дней с начала года опережают они время, и в марте с каждым днем увеличивают свой сверхплановый счет. За две декады месяца проходчики вновь добились большой трудовой победы — прошли сверх установленного задания 142 погонных метра горных выработок.

## НАГРАДЫ МИНИСТЕРСТВА

Постановлением коллегии Министерства угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности за работу в 1978 году горнопроходческая бригада Н. Н. Панова с шахты им. С. М. Кирова награждена Почетным вымпелом Министерства и ЦК углепрофсоюза.

Почетными дипломами Министерства и ЦК углепрофсоюза награждены рабочие ведущих профессий объединения проходчики М. П. Антонов, М. И. Кисляк, А. Ф. Маявко, А. И. Щелканов с шахты «Ленинградская», Г. А. Лаупин с шахты № 3, Н. Н. Панов с шахты имени С. М. Кирова, горнорабочие А. Б. Васильев с шахты № 3, Н. Т. Лаврентьев с шахты имени С. М. Кирова.

Слесарь Михаил Иванович Маркин (на снимке) — активный рационализатор в цехе резиновой обуви регенератного завода. Семь рационализаторских предложений подал он в прошлом году.



## СЕССИЯ ГОРСОВЕТА

22 марта состоялась 10-я сессия городского Совета народных депутатов. Обсужден вопрос «Отчет о работе исполкома Сланцевского городского Совета народных депутатов за 1978 год». С докладом выступил председатель исполкома А. А. Павлов.

В обсуждении доклада приняли участие: от постоянной комиссии по промышленности — директор шахты № 3 депутат С. А. Ланцов, от постоянной комиссии по народному образованию — электрослесарь регенератного завода депутат С. А. Васильев, начальник управления коммунального хозяйства горисполкома депутат А. И. Мельников, от постоянной комиссии по транспорту, дорожному строительству и связи — шофер СПОГАТ депутат Н. Я. Бирюкова, от постоянной комиссии по бытовому обслуживанию — электрослесарь шахты «Ленинградская» депутат П. Н. Иванова, от постоянной комиссии по сельскому хозяйству — управляющий райсельхозтехники депутат А. М. Маркелов, председатель исполкома Попковогорского сельсовета Л. Н. Розова, главный врач центральной районной больницы депутат А. И. Корчагин, от постоянной комиссии по социальной законности и охране общественного порядка — заведующая регенератного завода депутат Т. А. Агеева, первый секретарь горкома КПСС депутат Л. И. Бурин.

С заключительным словом выступил А. А. Павлов.

По обсужденному вопросу принято решение.

На сессии решен организационный вопрос. Из состава горкома народного контроля в связи со смертью выведен С. А. Фролов; в состав горкома НК введен заместитель директора объединения «Ленинградсланец» В. М. Семенов.

В работе сессии принял участие начальник областного производственно-технического управления связи В. М. Щитов.

## СЕГОДНЯ ПРОХОДИТ XIV КОНФЕРЕНЦИЯ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ И ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ РАЙОНА

Изобретательство и рационализация — непременное условие дальнейшего совершенствования производства. В решении этой задачи новаторы вносят большой вклад и постоянно на высоком инженерном уровне предлагают пути повышения эффективности и качества работы. Новым проявлением заботы партии и государства о рационализаторах и изобретателях является Указ Президиума Верховного Совета СССР от 24 января 1979 года об установлении праздника — Всесоюзного дня изобретателя и рационализатора, который будет отмечаться в последнюю субботу июня.

Успешному выполнению плановых показателей и социалистических обязательств промышленных и строительных предприятий, транспорта и сельского хозяйства нашего района способствует активная деятельность наших новаторов. Избранный в 1978 году на XIII конференции совет новаторов направляет свою работу на активизацию и дальнейшее увеличение численности рационализаторов, на расширение круга решаемых практических задач. Одним из самых эффективных методов повышения активности технического творчества является социалистическое соревнование. Поэтому в своей деятельности совет новаторов, руководствуясь постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение заданий 10-й пятилетки», уделял организации соревнования большое внимание.

Накануне конференции совет новаторов рассмотрел и подвел итоги по рационализаторской работе среди предприятий города и совхозов. Было отмечено, что год от года увеличивается техническая ценность подаваемых предложений, возрастает их экономическая эффективность.

По всем трем группам предприятий и хозяйств подано 1.955 предложений. Однако, хотя экономический эффект их и возрос на 615 тысяч рублей и достиг 3.902 тысяч рублей, в 1978 году снизилось количество рацпредло-

## ТРУД, ПОИСК, ТВОРЧЕСТВО

жений, как поданных, так и внедренных. Рост достигнут благодаря обсчету нескольких крупных предложений и изобретений на заводе «Сланцы», в стройтресте № 63.

По итогам смотра среди предприятий первой группы первые три места присуждены ремонтно-механическому заводу, заводу «Сланцы» и цементному заводу. На ремонтно-механическом заводе подано 60 рацпредложений, из которых 56 внедрено в производство, против 54, внедренных в 1977 году. Получен удельный экономический эффект 7,8 тысячи рублей на 100 работающих. 41 рационализатор или 18,1 процента трудящихся завода приняли участие в творческой работе. Это в два раза больше среднего показателя по городу.

В условиях дефицита трудовых ресурсов, характерного для нашего района, дальнейший рост производительности труда возможен путем внедрения нового и реконструкции действующего оборудования, механизации ручного труда на основных и вспомогательных процессах, ремонтных работах. Это хорошо понимают в коллективе завода «Сланцы», где рационализаторы обеспечили комплексный подход в решении стоящих проблем. Они сэкономили для государства 2.436 тысяч рублей, внедрив 408 предложений.

Стабильный уровень рационализаторской работы из года в год характерен для цементного завода. В течение последних лет рационализаторы предприятия уверенно занимают третье место в соревновании. Работая в тесном контакте с научно-исследовательскими и проектными институтами, коллектив постоянно внедряет передовую технику, совершенствует ее, используя резервы, добивается экономии материальных, трудовых и финансовых ресурсов.

Возросло количество поданных

и внедренных предложений на регенератном заводе. С хорошими показателями закончили третий год 10-й пятилетки рационализаторы строительного треста № 63, выполнив план по экономии на 125 процентов. Самым «урожайным» подразделением треста по числу рационализаторских предложений является ПМК-102. Нужно отметить успешную работу рационализаторов объединения грузового автотранспорта, занявших четвертое место в соревновании.

По второй группе предприятий первые три места присуждены соответственно СПМК-251, филиалу швейного объединения «Маяк» и пассажирскому автопредприятию. По третьей группе предприятий первое место присуждено райсельхозтехнике, рационализаторы которой успешно лидируют в течение всей пятилетки, второе место — совхозу «Старопольский», третье — совхозу «Родина».

Анализируя результаты творческой деятельности, совет новаторов отмечает, что на многих предприятиях города стало больше работать творческих коллективов рационализаторов, активнее включаются в поиск молодые новаторы производства, накоплен значительный опыт повышения эффективности творческой работы рационализаторов. Но много и нерешенных проблем, особенно в хозяйствах района. На ряде предприятий снизилась инициатива рационализаторов, далеко не все предложения находят свое применение в производстве, несвоевременно проводятся обчеты экономического эффекта. Все это свидетельствует о том, что в каждом трудовом коллективе есть немало неиспользованных возможностей в развитии рационализаторской работы.

Г. ФРАЙМАН, председатель Совета новаторов при Сланцевском ГК КПСС.



## Учеба художественных руководителей

При методическом кабинете районного Дома культуры создан совет художественных руководителей сельских Домов культуры. Вчера состоялось его заседание, на котором шла речь о составлении планов работы кружков художественной самодеятельности, предстоящих отчетных концертах.

## Экскурсия в Ленинград

Закончилась еще одна учебная четверть в детской художественной школе. И для детей предпоследняя четверть учебного года была успешной.

На каникулах учащиеся художественной школы побывают на экскурсии в Ленинграде, познакомятся с достопримечательностями города.

## Пропаганда знаний

Сегодня автоклуб не только организатор культурных мероприятий на селе, но и пропагандист знаний. На прошлой неделе работала школа здоровья на участках, обслуживаемых автоклубами отдела культуры, которыми заведуют В. Николаева, Н. Старателева. Для работников сельского хозяйства были организованы лекции по гражданской обороне, международному положению.

В совхозах «Старопольский» и «Родина» продолжила работу школа для сельскохозяйственных работников, организованная на базе автоклуба.

## Звучит музыка

Как уже сообщалось в газете, следующая неделя — неделя музыки. Участие в ней примет и коллектив музыкальной детской школы.

В среду, 28 марта, в Доме культуры горняков состоится концерт учащихся детской музыкальной школы. В зале будет звучать инструментальная музыка.

## Коллективный день отдыха

Второй раз в этом году Дом культуры горняков приглашает сланцевчан на коллективный день отдыха, который состоится в воскресенье, 25 марта. В программе — занимательные мероприятия для взрослых и детей, выступление участников художественной самодеятельности.

## Комплексная проверка

По итогам работы каждого квартала профсоюзный комитет объединенной районной библиотеки подводит итоги социалистического соревнования среди библиотек государственной, ведомственной сети. В настоящее время создана комиссия. Члены ее побывают в профсоюзных библиотеках предприятий, посмотрят, как поставлена индивидуальная, массовая работа с читателями, оформление для того, чтобы в конце квартала сделать анализ, определить победителей.

## В День театра

27 марта отмечается Международный день театра. В этот день участники сельской художественной самодеятельности выступят на сценах Домов культуры.

# НОВАТОР

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

**И**НТЕРЕС к радиоэлектронике пришел к Николаю Дмитриевичу Журавлеву еще в школе. Этот интерес и привел Журавлева после окончания школы в цех КИПиА цементного завода. Было это в 1966 году.

С Журавлевым произошел тот случай, когда увлечение и мечта совпали с выбранной профессией, которая стала для него своей. Начиная Николай Дмитриевич с ученика, теперь он — электрослесарь пятого разряда. Вскоре после прихода в цех подал Журавлев свое первое рационализаторское предложение. Сейчас их насчитывается более восьмидесяти.

Недалеко от рабочего места Николая Дмитриевича висит стенд, рассказывающий о рационализаторской работе в коллективе цеха. И есть на нем примечательные слова: «Надо изобретать не то, что хочется, а что требуется». Эти слова как нельзя лучше характеризуют творчество Николая Дмитриевича. Он, как и его товарищи, заинтересован в том, чтобы не было простоев в производстве из-за поломки электронных приборов. Именно поэтому большинство рацпредложений Журавлева появилось в результате опыта, приобретенного при ремонте оборудования. Важно ведь не только качественно отремонтировать, но и сделать так, чтобы максимально удлинить время до следующего ремонта, а то и совсем устранить в нем необходимость.

Николай Дмитриевич обслуживает самое сложное электронное оборудование цементного завода плюс приборы всех лабораторий.

## СВОЯ ПРОФЕССИЯ

Среди его «пациентов» — рентгеновские квантометры и радиостанции железнодорожно-упаковочного цеха. На примере квантометров — машин для проведения спектральных анализов — можно показать, какая нагрузка лежит на Журавлеве. Квантометр — это самое сложное, что есть в хозяйстве Николая Дмитриевича. На заводе их два. В сутки с помощью этой машины проводят до девяноста анализов. Интенсивная нагрузка, конечно, сказывается. Квантометры ломаются. Много пришлось познакомиться с ними в КИПе, пока они не стали более надежными. Журавлев внес усовершенствования в ряд узлов машины. Это нашло свое отражение в рационализаторских предложениях. В результате ремонт квантометров полностью производится на заводе. Уже нет необходимости вызывать специалистов с завода-изготовителя этой техники.

Занимается Николай Дмитриевич и ремонтом радиостанций, которыми на цементном заводе оснащены машинисты локомотивов, диспетчеры и составители поездов. Это тоже очень нужное заводу оборудование.

Журавлев не идет в своей рационализаторской работе наугад, подчиняясь интуиции или случайным идеям. Все его предложения технически обоснованы. Все они носят практический характер, вытекающий из потребностей про-

**В** ФИЛИАЛЕ швейного объединения «Маяк» в рационализаторской работе участвовали 57 человек. Они подали 57 рацпредложений, 55 из них внедрены. В результате активной рационализаторской деятельности коллектив филиала сэкономил для государства 15,1

## ЭФФЕКТ ПОИСКА

тысячи рублей, что на 4.000 рублей больше, чем в предыдущем году. Среди рационализаторов предприятия много женщин.

Одно из лучших рацпредло-

жений — изменение раскроя отделочной бейки куртки — автор З. Г. Александровой и Н. В. Саввиной, работающих обмеловщиками. Оно позволит сэкономить ценные материалы на сумму 1,4 тысячи рублей.

**Н. НИКОЛАЕВ,**  
обществ. корр.



**В** ПТУ объединения «Ленинградсланец» активными рационализаторами признаны Николай Васильевич Николаев (слева) и Владимир Алексеевич Добрыков. Несколько ценных предложений внесли и внедрили они за последнее время. Это стенд для испытания форсунок тепловозных двигателей, заправочная станция для тепловозов.

Фото Ю. Терентьева.

## РАБОТА СПОРИТСЯ

В прошлом году в совхозе «Осьминский» участвовали в рационализации 23 человека, было подано 8 рацпредложений, 7 из них внедрено.

Главный инженер совхоза А. П. Бацула одним из лучших рационализаторов своего хозяйства назвал Г. И. Ермолаева. Геннадий Иванович работает в совхозе более 20 лет, имеет не одну профессию: механизатор первого класса, токарь, мастер-наладчик и т. д. В прошлом году он внес 5 рацпредложений. Большую помощь в их разработке оказывает электрогазосварщик совхоза Е. А. Куликов, который в своем деле тоже далеко не новичок. Оба они являются членами партии, хорошо ладят между собой, оттого и работа спорится.

Основное внимание Г. И. Ер-

молаев и Е. А. Куликов уделяют решению самого болезненного вопроса: для многих сельскохозяйственных машин не хватает запасных частей. Они занимаются их реставрацией и модернизацией.

Так, на культиваторе КОП-2,8 при обработке пашных культур часто ломались удлинители. Заводской удлинитель изготовлялся из чугуна, рационализаторы сделали его стальным. Он стал намного прочнее, выдерживает эксплуатацию в несколько лет.

А специальную деталь — чистики для дисковых борон — по их предложениям стали изготавливать из старых дисков.

Несколько эффективных рацпредложений внес также сварщик И. А. Дурнев, работающий на машине технической помощи.

Продолжается рационализаторская работа в совхозе «Осьминский» и в этом году, внесено уже 4 новых рацпредложения.

**Т. ШИХОВА.**

## ПОДТВЕРЖДАЯ ОЦЕНКУ

Коллектив пассажирского автотранспортного предприятия за 1978 год завоевал третье место в соревновании рационализаторов города. Здесь также увеличилось число участников творческого поиска, подано большее количество рацпредложений по сравнению с 1977 годом и внедрено их на 22 больше. Это деловое подтверждение правоты призового места в соревновании.

Благодаря использованию новшества сэкономлено для государства 43,4 тысячи рублей, что на 1,4 тысячи рублей превышает уровень предыдущего года. Лучшими предложениями здесь являются гидравлическое приспособление для выпрессовки шкворней автобусов «Икарус». Авторы его — токарь

А. В. Васильев, слесарь Д. П. Баринов, главный механик А. В. Ярцев — сэкономили от внедрения 9,5 тысячи рублей. Стенд для испытания компрессоров, предложенный Д. П. Бариновым и А. В. Ярцевым, дал экономии 1,6 тысячи рублей. Стендик для снятия фланца коробки передач и редуктора автор Н. Я. Пашковского и Н. А. Логутенко сэкономил 1,4 тысячи рублей. Все эти предложения направлены на улучшение условий труда, сокращают время производства ремонтных работ.

На предприятии в течение нескольких лет работает комплексная творческая бригада в составе А. В. Ярцева, А. В. Васильева, Д. П. Баринова, П. Н. Поподько и В. Н. Жука. Члены бригады подали и внедрили в течение 1978 года 26 рацпредложений с годовой экономией 23,4 тысячи рублей.

**Н. ЯКУШЕВ,**  
член совета новаторов.

## ТВОРЧЕСКАЯ МЫСЛЬ

Уже в течение шести лет занимается рационализацией старший геодезист ПМК-102 Борис Алексеевич Савельев. В 1973 году он пришел на стройку мастером-геодезистом и уже тогда понял, что сегодня каждый труженик, настоящий хозяин производства в душе и в проявлениях своих должен быть новатором. И с тех пор он всегда в поиске. В течение нескольких лет по итогам соревнования рационализаторов ПМК-102 Б. А. Савельеву присваивается звание «Лучший рационализатор». В прошедшем 1978 году внедрены три его рацпредложения с экономическим эффектом 6.330 рублей.

Вера в нужность и полезность своего дела помогает Борису Алексеевичу мыслить творчески. Он все время работает над изменениями конструкций, направленными на экономии строительных материалов. Так, на пункте брикетирования в деревне Шавково совхоза «Старопольский» он предложил изменить конструкцию пожарного резервуара, что дало экономии материалов, времени, трудозатрат. Изменение конструкции лестниц на комплексе совхоза «Аврора» позволило получить экономии сборного железобетона и металла.

И на основной работе старший геодезист Б. А. Савельев характеризуется как исполнительный, дисциплинированный работник, энтузиаст своего дела. В работе его отличает четкость, точность, добросовестность.

Кроме того, Борис Алексеевич активный общественник. Он — заместитель председателя товарищеского суда, председатель первичной организации ДОСААФ ПМК-102, общественный инспектор ГАИ.

**Н. ГОЛЕНКО,**  
зам. председателя стройкома треста № 63.

## ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТЬ

Ремонтируя электровозы для шахты, электрослесарь Н. М. Егоров нередко слышал возмущения машинистов электровозов, возивших груз в новых вагонетках ВД-5,6 о том, что вагонетки часто «бурются» и поднимать их на рельсы приходится вручную речным домкратом или при помощи стоек. При этом грузные вагоны весят более двенадцати тонн. Это тяжелый физический труд. А если учесть, что сошедший с рельсов вагон останавливает движение, создавая пробку, значит, возникают простои на горных участках. Вот почему решением этой проблемы в объединении занимались со времени пуска вагонеток в эксплуатацию. Предлагали разные конструкции, но они не были пригодны к нашим условиям. В конструкторском отделе объединения «Ленинградсланец» разработали конструкцию самостава, изготовили, провели испытание, но сделанная конструкция оказалась безрезультатной.

Неудача не остановила творческий поиск. Н. М. Егорова не покидала мысль о создании нужного приспособления. И в свободное время он часто перечеркивал листы бумаги, придумывая все новые и новые конструкции, тут же рвал их и начинал снова. Он упорно не сдавался, понимая, как важно изобрести новую конструкцию. Он уже имел на своем счету два изобретения более сложных конструкций, и одно новшество было разработано им совместно с инженером по рационализации Н. И. Якушевым. Николай Михайлович вновь решает объединить усилия. Якушев может произвести технические расчеты по металлоконструкции, изготовить эскизы. Встретившись с ним на другой день, он познакомил Николая Ильича со своим замыслом,

предложил изготовить расчеты по устойчивости металла и эскизы для изготовления самостава. Выслушав Егорова, тот сказал:

— Я тоже давно думаю о том же. Это большой вопрос на шахте, надо во что бы то ни стало решить его, разработать нужную конструкцию, чтобы изготовить надежный самостав. Выкладывай, какие у тебя появились мысли.

Егоров взял чистый лист бумаги, карандаш.

Конструкция, изображенная на бумаге, уже подавала надежды. Оставалось разработать эскизы, сделать расчеты по металлу и приступить к изготовлению нового образца.

Н. И. Якушев принялся за изготовление рабочих эскизов стал высчитывать давление груза на приспособление, какой нужно поставить металл. Спустя несколько дней конструкция была изготовлена. Спустившись в шахту, два изобретателяесли свое новшество для испытания. При этом они достигли и другой цели при разработке самостава. Она заключалась в том, чтобы приспособление было легким и несложным, могло использоваться при нерасцепленных вагонах.

Установив свои самоставы перед колесами забурившихся вагонов, Якушев дал сигнал машинисту, чтобы он тихо потянул состав. Наблюдая за происходящим, оба изобретателя видели эффект созданной ими конструкции, но когда колеса стали находить на конструкцию, самоставы стали двигаться по рельсам по ходу движения. Якушев остановил электровоз, задумчиво проговорил:

— Мы с тобой, Николай Михайлович, не учли одну деталь — как удерживать направляющие наездные пластины.

(Окончание на 4-й стр.)

**КОМПЛЕКСНАЯ** механизация производственных процессов, повышение эффективности использования техники — один из основных путей увеличения производства сельскохозяйственной продукции. В условиях социалистического производства механизация в первую очередь тяжелых и трудоемких работ, а затем комплексная механизация всех отраслей сельскохозяйственного производства и его автоматизация приобретают все большее значение. Вот почему в решениях XXV съезда КПСС и в решениях июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС важное место отведено мероприятиям по резкому увеличению выпуска сельскохозяйственных машин.

Несмотря на значительный рост поставок тракторов, комбайнов, машин и оборудования потребности сельскохозяйственного производства не могут быть удовлетворены без резкого улучшения их использования. За три года мощность тракторного парка в совхозах района возросла на 13 процентов. На один эталонный трактор площади сельскохозяйственных угодий со 122 гектаров снизилась до 110. На 39 процентов возросло потребление электроэнергии. В целом энергетические мощности возросли по району на 18 процентов, а в совхозе «Сланцевский» — на 31 процент. Одновременно с новыми тракторами на полях совхозов появляются более совершенные сельскохозяйственные машины и оборудование на животноводческих фермах.

Однако развитие механизации

Июльский (1978 г.) Пленум ЦК КПСС: программа действий

## ТЕХНИКА — ОСНОВА РОСТА

происходит в районе не комплексно. Не полностью механизированы работы по возделыванию картофеля и корнеплодов, на заготовке сена и на погрузочно-разгрузочных работах. Слабо механизированы работы по улучшению кормовых угодий.

Плюс к этому возможности машин используются совхозами не одинаково. Совхоз «Сланцевский» механизированно убрал ботву корнеплодов, поднимал корнеплоды, а на уборке картофеля применял комбайны. Совхоз «Родина», имея тот же набор машин и механизмов, проводил эти работы вручную. Разница в урожайности картофеля и корнеплодов в этих хозяйствах незначительная, но затраты труда на возделывание одного гектара картофеля в совхозе «Родина» составили 336 человеко-часов, а в совхозе «Сланцевский» только 243, на корнеплодах соответственно 567 и 371. Это привело к тому, что совхоз «Родина» в напряженные периоды работы не оправданно использовал труд 128 человек ежедневно в течение 50 дней.

Рост уровня механизации в нашем районе не обеспечивает до-

статочного увеличения производства сельскохозяйственной продукции, так как нет роста почвенного плодородия, нарушается технология выращивания сельскохозяйственных культур, работы в полеводстве проводятся с нарушением агротехнических сроков. Это приводит к тому, что достигнутая концентрация средств труда на гектар сельскохозяйственных угодий не окупается дополнительным выходом продукции.

Недостаточно еще внимания мы уделяем созданию условий эффективного использования высокопроизводительной техники. Плохие проезды, мелкоконтурность полей, большая каменистость почв, снижение качества выполняемых работ отрицательно сказываются на использовании техники и ставят механизацию в менее благоприятные условия.

В настоящее время ослаблено внимание к правильной эксплуатации машин. Совхозы не составляют планы тракторных работ, нет продуманных маршрутов передвижения агрегатов, а агрегатирование производится так, что зачастую мощности моторов используются лишь наполовину.

Каждый трактор работает в году всего лишь 182 дня, а в совхозе «Осьминский» — 155 дней. Гусеничные же тракторы используются 131 день. В 1978 году снизилось использование и тракторов марки МТЗ по сравнению с 1975 годом с 239 до 216 машино-дней, а в совхозе «Аврора» даже с 237 до 186 дней. Снижение на 56 машино-дней, не отработанных в среднем на трактор, в совхозе «Осьминский» привело и к снижению годовой выработки на 9 процентов. Не увеличивается и дневная выработка тракторных агрегатов, так как все хозяйства используют технику в одну смену.

Главными направлениями в улучшении эффективности использования техники являются увеличение коэффициента использования рабочего времени агрегатов путем снижения простоев по технологическим, техническим и организационным причинам, переход на двухсменную работу, увеличение темпа работы путем ускорения движения агрегатов и переход на повышенные рабочие скорости, более полное использование мощности тракторов за счет правильного формирования агрегатов.

Улучшение использования техники — важное условие завершения комплексной механизации и повышения эффективности сельскохозяйственного производства.

**В. ПАВЛОВ,**  
начальник районного управления сельского хозяйства, заместитель председателя горисполкома.

## КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ? КОНКУРС МАСТЕРСТВА

В нашем городе проходит областной конкурс профессионального мастерства, в котором участвуют механики участков Ленинградского областного ремонтно-монтажного комбината, приехавшие из Выборга, Гатчины, Приозерска, Луги, Кингисеппа, Вырицы, Морозовки, а также хозяева — сланцевчане.

Мастера по ремонту холодильного оборудования предприятий торговли и общественного питания соревнуются в скорости и качестве.

Программа конкурса предусматривает не только творческое состязание механиков, а также налаживание взаимосвязей между предприятиями торговли, общественного питания и участков комбината. Это тем более необходимо, что объемы работ и требования постоянно растут. Так, например, Сланцевский участок обслуживает сейчас 100 точек, в ближайшее время примет на обслуживание газосветовую рекламу, вентиляцию.

**А. КОМАРОВ,**  
начальник Сланцевского участка.

### МОЛОДЕЖЬ И ПРОИЗВОДСТВО

## ПРОДОЛЖЕНИЕ УЧЕБЫ

Юрия Хмыловского, которого сразу же после окончания технологического института назначили начальником установки на заводе «Сланцы», сложно назвать молодым специалистом. Это уже опытный производственник. Он работал в цехе дефекации вод и производства синтетических смол до службы в армии. Хорошо ознакомился с технологическим процессом, узнал коллектив. Еще тогда его интересовала рационализаторская работа. Стремление молодого рабочего к знаниям заметили. Так Юрий стал заводским стипендиатом.

Теперь, как признается сам Юрий, ему приходится продолжать учиться, узнавать то, что не дают в вузе — умение руководить людьми, решать вопросы, связанные с выполнением плана. Помогает ему мастер производственного участка Людмила Петровна Кирсанова, которая руководит его стажировкой.

Не бросает Юрий рационализаторскую работу. В зимних условиях происходит большой расход пара, и его предложение по регулированию температуры технологического процесса регенерационной колонны получило одобрение.

**В. МИХАЙЛОВА.**



Коммунист, наставник, отлично знает все операции в бригаде, участника, победитель конкурсов профессионального мастерства — это все о Тамаре Петровне Соболевой (на снимке в центре), заготовщице-пошивальщице цеха резиновой обуви регенератного завода. 32 человека обучила она своей профессии. Работу, выполнение общественных поручений она совмещает с учебой в школе работающей молодежи.

Фото Ю. Терентьева.

## КТО БОЛЬШЕ?

На территории нашего района растет большое количество лекарственных растений. Сбор их часто можно вести без ущерба для природы. В этом полезном деле необходима помощь школьников. За исключением отдельных школ, многие учебные коллективы у нас, к сожалению, бездействуют. Очень слабо занимались заготовкой лекарственных трав школы №№ 2, 5, 11, 4. Сельские школы в летний период не сдают ни одного килограмма лекарственного сырья.

С таким положением, конечно, мириться нельзя. Поэтому Сланцевский совет Всероссийского общества охраны природы (ВООП) и заготконтора Сланцевского райпо снова объявляют местный конкурс по сбору лекарственного сырья на период с 15 марта по 15 мая. К участию в конкурсе приглашаются коллективы школ,



первичные организации ВООП, а также отдельные сборщики. Утверждены одна первая, две вторых премии коллективным сборщикам. Руководителем коллектива, завоевавшего первенство, будет вручен ценный подарок, лучшему сборщику будет вручен конверт. Кроме того, отличившимся сборщикам будут вручены поощрительные премии.

Что можно собирать в эти дни? Это, прежде всего, березовые

почки, ольховые соплодия, березовый гриб «чагу». Для сбора березовых почек можно обивать метлы. Можно также собирать почки вручную. В нашем районе есть очень старательные сборщики. Это прежде всего Н. В. Кузнецова, В. Е. Белова, А. К. Егорова, Г. К. Филиппов, семья Галашовых. Каждый из них собрал многие десятки килограммов ценного лекарственного сырья.

24 марта в нашей области проходит субботник по сбору лекарственного сырья. В этом субботнике примет участие и наш район. Сланцевский совет ВООП и заготконтора Сланцевского райпо обращаются ко всем первичным организациям Сланцевского отделения ВООП: примите участие в областном субботнике.

**А. ЯКОВЛЕВ,**  
заместитель председателя горсовета ВООП.

**В. ПАПУШИН,**  
товаровед заготконторы райпо, член ВООП.

### УГОЛОК КНИГОЛЮБА

## В клубе „Гиппократ“

— Зачем мне это общество книголюбов, если не купить что хотелось бы?..

Такие высказывания, к сожалению, приходилось слышать от отдельных членов добровольного общества книголюбов.

— А я так не считаю. Приятно то, что мы получаем и даем, состоя в этом обществе, общаясь друг с другом, — сказала в процессе разговора старшая медсестра поликлиники В. П. Макарова. — Например, очень интересно было послушать на одном из заседаний нашего любительского клуба заведующую психонаркологическим отделением Ларису Петровну Якубову...

— Все с большим вниманием слушали ее рассказ об одной из сибирских библиотек, когда-то варварски вывезенной за границу, — поддержала разговор главная медсестра поликлиники центральной районной больницы Р. В. Боровова. — Запомнились мне и выступление члена лекторской группы городского общества книголюбов Евгения Ильича Пригожина о жизни и творчестве Льва Николаевича Толстого, и обзор «Великая Отечественная война в произведениях советских писателей», подготовленный по просьбе членов нашего клуба. Все это расширяет наши знания в области литературы.

— Одна из форм заседаний клуба — обмен мнениями о прочитанном. Так, мы обсудили произведение Виля Липатова «Игорь Саввич». Нравственная проблема, поднятая в ней, касается современности. Члены клуба делились впечатлениями. Возникли спорные вопросы. Конференция шла два часа. Думается, что польза от таких разговоров большая. Они имеют определенное воспитательное значение, — поделился впечатлениями заместитель главврача центральной районной больницы Н. В. Глухих.

Создание клубов книголюбов — одно из привлекательных направлений в работе первичных организаций добровольного общества любителей книги. Там, где есть заинтересованность не в том, чтобы с помощью членского билета покупать какое-то дефицитное издание для своей личной библиотеки, а в том, чтобы поделиться с товарищами о прочитан-

ном, жизнь первичных организаций оживает. Пример тому — центральная районная библиотека, работа клуба «Гиппократ».

Дата его рождения — сентябрь 1978 года. Название своему клубу медики дали чисто символическое. На первом заседании избрали совет, вступившим в общество любителей книги в торжественной обстановке вручили членские билеты, значки. Составили план работы на год, который сегодня принят как образцово-показательный для работы других клубов Ленинградской области.

Благодаря активности членов клуба и его совета, в составе которого работница аптеки Я. А. Шестернева, председатель местного комитета центральной районной больницы М. И. Нуртдинова, Л. П. Якубова, Н. В. Глухих, Л. С. Руднева, задуманное не остается на бумаге. На свои заседания приглашают не только членов лекторской группы, но и готовят выступления сами. Например, врач-уролог В. С. Паина подготовила лекцию «У полки старых книг», лаборант И. А. Бурд — о том, как собирать книги для домашней библиотеки.

— Когда я готовила выступление, то многое интересное узнала по теме, предложенной мне советом клуба. Конечно, слушать других приятно, но иногда и самой интересно собрать материал, подготовить вопрос, — сказала Л. П. Якубова.

Активность каждого рождает заинтересованность. И не случайно, что на одном из городских вечеров любителей книги работа клуба «Гиппократ» была одной из интересных. На карнавал «пришли» литературные герои Артур Грей, Дик Сенд, капитан Немо, Робинзон Крузо, которых играли члены любительского объединения.

Сегодня в клубе пока мало еще людей. Это беспокоит и настраивает на работу с целью большего приобщения медиков в любительское объединение. Начало этому уже положено. Почетная грамота за активное участие в распространении и пропаганде литературы — это признание, одобрение той работы, которую ведет первичная организация. **В. КАРАСЕВА.**

# ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТЬ

(Начало на 2-й стр.)

Оба они понимали сейчас, что позади еще не все трудности. Нужно теперь хорошо подумать, как закрепить самостав. Егоров посмотрел на направляющие пластины, взял их в руки и сказал:

— Этот конец нужно заострить и загнуть, сделать так, чтобы при наезде колеса на пластину эта загнутая и заостренная часть уходила в шпалу.

— А ведь верно, — обрадованно подтвердил Якушев. — Будем делать другую конструкцию.

С таким решением они и ушли. На следующий день все было изготовлено. Проверили ее вновь, но конструкция сломалась. Первоначальная же мысль оправдалась: испытания прошли нормально, приспособление при наезде колес не сдвинулось с места. И все-таки это была еще не победа. Ни один раз они уходили из шахты ра-

зочарованные, но не сдавались. Проходили дни, недели, месяцы. Шла напряженная работа мысли, и пришел успех: вагоны ставились на рельсы быстро, без расцепки состава.

— Ну вот и все, — сказал Якушев, обнимая Егорова, закончились наши переживания.

Кто когда-нибудь испытал муки творчества, идя к поставленной цели, тот знает, что поиск нужного решения не оканчивается вместе с рабочим днем. Для изобретателя нет свободного времени. Его не покидают мысли о задуманном. Это большой труд. И вдвойне радостны его результаты. Авторы изобретения получили авторские свидетельства на приспособление для постановки на рельсы сошедших с них вагонок.

Электрослесарь Н. М. Егоров занимается рационализацией давно и много. В 24 года он получает первое авторское свидетельство изобретателя на

станок для сборки и ремонта цепи СП-63. Экономический эффект составил 11.304 рубля. И нужно добавить, что этот станок нашел свое применение не только у нас, но и в Эстонии, на угольных шахтах Воркуты и ряде других. Второе изобретение разработано им совместно с Н. И. Якушевым. Это станок для ремонта колес вагонеток ВД-5,6, созданный в 1973 году, с экономическим эффектом 61 тысяча рублей. Таким образом на его счету теперь три изобретения и вместе с ними более ста рацпредложений с экономическим эффектом более тридцати тысяч рублей.

У Н. И. Якушева два изобретения с Егоровым и более ста тридцати рацпредложений, которые позволили сэкономить более 120 тысяч рублей. Таков вклад в шахтерский фонд экономики только двух рационализаторов, людей, одержимых творчеством.

**П. АНТОНЕНКОВ,**  
председатель ВОИР шахты «Ленинградская», заслуженный рационализатор РСФСР, рабкор.

Екатерине Ефимовне ЕРОФЕЕВОЙ

Поздравляем Вас с юбилеем и уходом на заслуженный отдых. Желаем много бодрости и крепкого здоровья.

Администрация комбината «Стройдеталь» и цеха ячеистых бетонов.

**Валентине Ивановне БОДУНОВОЙ**  
и **Алексею Павловичу ФРОЛОВУ**

От всей души поздравляем вас с серебряной свадьбой. Желаем крепкого здоровья, успехов в труде и семейного благополучия.

Коллектив смены А. И. Фролова ЖДУЦ цементного завода.

## Телевидение

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

СУББОТА, 24 МАРТА

8.00 — «Время». 8.40 — Утренняя гимнастика. 9.05 — «Умелые руки». 9.35 — Концерт хоровой музыки. 10.10 — «Для вас, родители!» 10.40 — «Утренняя почта». 11.10 — Премьера документального фильма «Океан проблем». 12.00 — Тираж «Спортлото». 12.15 — Почта программы «Здоровье». 13.00 — Концерт из произведений М. И. Глинки. 13.30 — «Орленок». Художественный фильм. 14.45 — «По вашим письмам». 15.30 — «В мире животных». 16.30 — Программа мультфильмов. 17.00 — «Радуга». III Международный фестиваль телепрограмм народного творчества. Франция. 17.30 — Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Тбилиси) — «Локомотив» (Москва). 19.25 — «Трактористы». Художественный фильм. 21.00 — «Время». 21.35 — Концерт. 22.45 — Всесоюзные соревнования по плаванию на приз газеты «Комсомольская правда».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 МАРТА

8.00 — «Время». 8.40 — «На зарядку, становись!» 9.05 — Концерт. 9.30 — «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!» 11.00 — «В гостях у сказки». 12.15 — «Веселые нотки». 12.30 — «Сельский час». 13.30 — «Музыкальный киоск». 14.00 — А. Островский. «Светит, да не греет». Фильм-спектакль. 16.15 — Премьера документального телефильма. «Смена начинается с урока». 16.30 — «Клуб киопушествий». 17.30 — Программа мультфильмов. 18.00 — «Международная пианорама». 18.45 — Международные соревнования по тяжелой атлетике. 19.30 — Концерт артистов французской эстрады. 21.00 — «Время». 21.35 — «Эти разные, разные, разные лица». Телефильм. По окончании — Новости.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 26 МАРТА

8.00 — «Время». 8.40 — Утренняя гимнастика. 9.05 — Программа мультфильмов. 9.35 — «Лети, наша песня». 10.05 — Фильм-детям. «Приключения Толи Клюквина». Художественный фильм. 11.10 — «В мире животных». По окончании — Новости. 14.30 — Новости. 14.50 — «Машиностроение в СССР». Документальный фильм. 15.20 — «Мамина школа». 15.50 — К 25-летию освоения целинных и залежных земель. «Первоцелинники». 16.20 — Фильм-детям. Премьера многосерийного художественного телефильма «Каникулы» (Польша). 1-я серия. «Нас четверо». 17.05 — «Вперед, мальчишки!» 18.05 — «Пятилетка, год четвертый». Проблемы Ильичевского порта. В передаче принимает участие первый секретарь Одесского обкома КП Украины Н. К. Кириченко. 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — Концерт государственного ансамбля танца «Дайле». 19.30 — Премьера многосерийного художественного телефильма «Жан-Кристоф». 6-я серия. 21.00 — «Время». 21.35 — «Москва-Париж». Документальный телефильм. По окончании — «Сегодня в мире».

ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

СУББОТА, 24 МАРТА

9.00 — Новости. 9.15 и 10.05 — Учебная программа ЛТ. Уч. ПТУ: политэкономика. 9.45 — «Физкультпривет». Документальный телефильм. 10.35 — «Экран-врачу». 11.05 — Телевизионные курсы профсоюзного актива. 17.30 — Для детей. «Вот и мы!» 17.45 — Для детей. «Алдар Косе». Мультфильм. 18.00 — «Встречи в концертном зале». Лауреат Международных конкурсов виолончелистка Наталья Гутман. 19.00 — «Ленинград». 19.30 — «Соло для слона с оркестром». Художественный фильм. 1-я серия. 20.40 — «Родные напевы». Концерт. 21.00 — «Время». 21.35 — «Соло для слона с оркестром». 2-я серия. 22.40 — «Калейдоскоп». Эстрадная программа. По окончании — Новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 МАРТА

17.00 — Для школьников. «Встретимся в воскресенье». 17.40 — «По вашим просьбам». Концерт. 18.10 — «Контурь». Тележурнал. 19.10 — «Неделя Гданьска в Ленинграде». Программа Польского телевидения. 20.00 — «Монитор». Телеобозрение. 21.00 — «Время». 21.35 — Тредуэлл. «Эллен Джонс». Спектакль Ленинградского театра драмы и комедии.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 26 МАРТА

18.00 — «Говорим по-английски». 18.30 — «Ритмы пятилетки». 19.00 — «Ленинград». 19.30 — «Спартак». Фильм-балет на музыку А. Хачатуряна. 21.00 — «Время». 21.35 — К Международному Дню театра. «Театральные встречи». По окончании — Новости.

## Кино

**ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ.** 24 марта — «Голубые молнии». Начало в 17, 19 часов. Для детей. «Иван да Марья». Начало в 15 часов. 25 марта — «Злой дух Ямбуя». Начало в 17, 19 часов. Для детей: «Остров сокровищ». Начало в 15 часов. 26 марта — Для детей. «У заставы». «Красные камни». Начало в 15 часов.

**ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ.** 24 марта — «Жнецы». Начало в 16, 18, 15, 20 часов. Для детей. Сборник мультфильмов. Начало в 14 часов. 25 марта — «Женщина, которая поет». Начало в 16, 18, 20 часов. Для детей. «Без семьи», «Али-баба и сорок разбойников». Начало в 11 часов.

**КИНОТЕАТР «ТРУД».** 24 марта — «Не упускай из виду». Начало в 11, 14, 20, 16, 10, 18, 19, 50, 21 час 40 минут. 25 марта — «Не упускай из виду». Начало в 12, 20, 14, 40, 16, 10, 18, 19, 50, 21 час 40 минут. Для детей. «Приключения желтого чехоманчика». Начало в 10 часов 30 минут. 26 марта — «Не упускай из виду». Начало в 11, 16, 10, 18, 19, 50, 21 час 40 минут. Для детей. «Розыгрыш». Начало в 14 часов 20 минут.

**КЛУБ «ШАХТЕР».** 24 марта — «Злой дух Ямбуя». Начало в 17, 19, 21 час. 25 марта — «Жнецы». Начало в 16, 18 часов. Для детей. «Засекреченный город». Начало в 13 часов. 26 марта — «Танцовщица». (Две серии). Начало в 17, 20 часов.

В помещении поликлиники ЦРБ 27 и 28 марта 1979 года с 9 до 16 часов будет работать выездная Ленинградская бригада по обслуживанию больных и инвалидов протезно-ортопедическими изделиями и ортопедической обувью. При себе иметь паспорт и пенсионное удостоверение. 2-1

Глубоко скорбим и выражаем соболезнование Ирине Григорьевне и Вениамину Петровичу Рябцевым по поводу безвременной смерти их сына АЛЕКСЕЯ. Коллективы адвокатуры, горнареуда, прокуратуры.

## ДЛЯ СУББОТНЕГО НОМЕРА

# ЧЕЛОВЕК ЧЕЛОВЕКУ...

НЕВЕРОЯТНЫЙ СЛУЧАЙ ИЗ ЖИЗНИ СТУДЕНТА

На экзамен по физике я пришел основательно подготовившись. Толстая тетрадь с конспектами всех лекций надежно прикрывалась застегнутым пиджаком. Пока мои сокурсники уныло бубнили формулы и законы, я в который раз ловким движением фокусника извлекал из-под полы свой кондунт и так же артистично раскрывал его на коленях. Тренировки шли успешно, а закладки между страницами обеспечивали полную гарантию нахождения нужного билета.

Очередь у дверей аудиторий быстро продвигалась. Настала, наконец, минута, когда и я открыл дверь...

Я вежливо поздоровался и протянул преподавателю свою зачетку.

— Так, — сказал он. — Крылов, значит. Что-то мне ваше лицо по лекциям не знакомо. Только не говорите, что меня вы видите не в первый раз.

Я промолчал.

— Ну, ладно, берите билет. Взял билет, назвал номер, сел за ближайший стол. Место, конечно, сверхнеудачное, но выбирать не приходилось. Мое положение усугублялось еще тем, что стол был повернут ящиками в сторону преподавателя.

Сделав умное, задумчивое лицо, я уткнулся в чистый лист бумаги и осторожно расстегнул пиджак. Заученным движением вытащил тетрадь и раскрыв ее.

— Кхе, кхе! — послышалось от стола экзаменатора. Пришлось

оторваться от тетради и снова начать деловито шуршать бумагой и грызть ручку. Но преподаватель продолжал упорно сверлить меня взглядом.

«Что-то подозревает», — промелькнуло в голове. Я еще активнее начал шуршать. Ноги, на которых лежала тетрадь, принялись вдруг выбивать мелкую дробь. В этот момент преподаватель повернул голову в другую сторону, и я перевел дух. Когда я снова наклонился над конспектом, произошло ужасное: тетрадь соскользнула с колена и упала под стол...

— Молодой человек! У вас что-то упало!

— У меня? — я сделал удивленное лицо. — Что? Где?

— Тетрадь.

— Тетрадь? Где?

— Вот же, у вас под ногами.

— А, это. Это не моя, — я отпихнул тетрадь ногой.

— Не ваша?

— Нет, не моя.

— Ну, так дайте ее мне.

— Вам?

— Да, мне.

С тяжелым сердцем я поднял тетрадь с пола, вздохнул и отдал ее преподавателю. Тот с интересом начал разглядывать страницу за страницей, а я сел на свое место. Делать больше было нечего, но и уходить вот так, сразу, не хотелось. Я стал рассматривать стены, аудиторию, улицу за окном.

Рядом со мной послышались шаги. Преподаватель подошел к моему столу и посмотрел на ме-

ня. Я тут же откинулся назад и помахал в воздухе руками — шпиргалок в них не было. Экзаменатор удовлетворенно хмыкнул и вернулся на свое место. Он снова углубился в чтение моего конспекта.

Я случайно глянул на соседний стул и замер от неожиданности: на стуле огромным ворохом лежали шпиргалки. Кто-то из задних рядов смасал свое положение. Стараясь особенно не шуметь, я начал отодвигаться со стулом вправо. Но поздно, преподаватель заметил.

— Ваши?

— Нет!

— Слушайте, в конце концов, сядьте рядом со мной. Я уж наверняка буду знать, что вы не списываете.

Минут через тридцать я узнал из ответов своих однокурсников столько нового и интересного, что скоро смог помогать им, задавать наводящие вопросы. Потом я начал давать им дополнительные задания, а одному разрешил даже перетянуть билет.

После того, как я заполнил очередную графу в зачетной ведомости, преподаватель пододвинул ведомость к себе, посмотрел на нее и молча вернулся назад вместе с половиной зачетных книжек. Через час мы приняли экзамен у всей группы...

Когда последний студент вышел из аудитории, экзаменатор устал потянулся и сказал мне:

— Слушайте, Крылов, я завтра занят по горло, а мне еще нужно принимать экзамен в параллельной группе. Может, поможете мне, а? А я вам тройку в зачетку поставлю. Договорились?

Я согласился.

П. ФЛОЙДОВ.

— Увы, мисс, у меня уже кончилась пленка.

□

Ювелир ищет ночного сторожа. Появляется кандидат. Ювелир говорит ему:

— Учтите, что вам придется сидеть всю ночь на одном месте, а это очень трудно.

— Не волнуйтесь, я привык: только что вышел из тюрьмы.

□

Рекомендую вам рецепт от комаров. Перед сном выпейте шесть стаканов водки. От этого в первую половину ночи вы не будете чувствовать их укусов, а во вторую комары настолько опьянеют, что не будут вас кусать.

Редактор  
Г. Г. МАНКУНИ

## ИЗ ЗАБЫТОГО...

Во время полицейской облавы в Бонне задержан какой-то подозрительный тип.

— Фамилия? — спрашивает полицейский комиссар.

— Мюллер, — отвечает задержанный.

— Брось дурака ваять. Все вы называете себя Мюллерами. Меня не проведешь. Скажи свои настоящие имя и фамилию.

— В таком случае пишите: Иоганн Вольфганг фон Гете.

— Почему ж сразу не сказал? Меня не проведешь!

□

Жена, вернувшись из отпуска, видит в кабинете мужа гору пустых бутылок.

— Откуда они взялись? — спра-

шивает она.

— Сам удивляюсь! Я ни разу не покупал пустой посуды.

□

Судья:

— Обвиняемый, почему вы отрицаете, что были на месте преступления, если двадцать свидетелей подтверждают, что видели вас там?

Подсудимый:

— Ваша честь, я могу привести вам сотни свидетелей, которые меня там не видели.

□

По берегу Темзы идет мужчина с фотоаппаратом. К нему подбегает женщина:

— Идите скорее! Моя подруга тонет!

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, зам. редактора, 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 лнотипистки Зверева А. А., Зверева Л. И., верстала Аман Н. С., печатали Минина Н. С., Ковалева Т. И. Корректоры Ершова Г. В., Крихун З. Е. Объем 0,5 печ л. Тираж 13.500. Заказ 884