

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ  
ГАЗЕТА

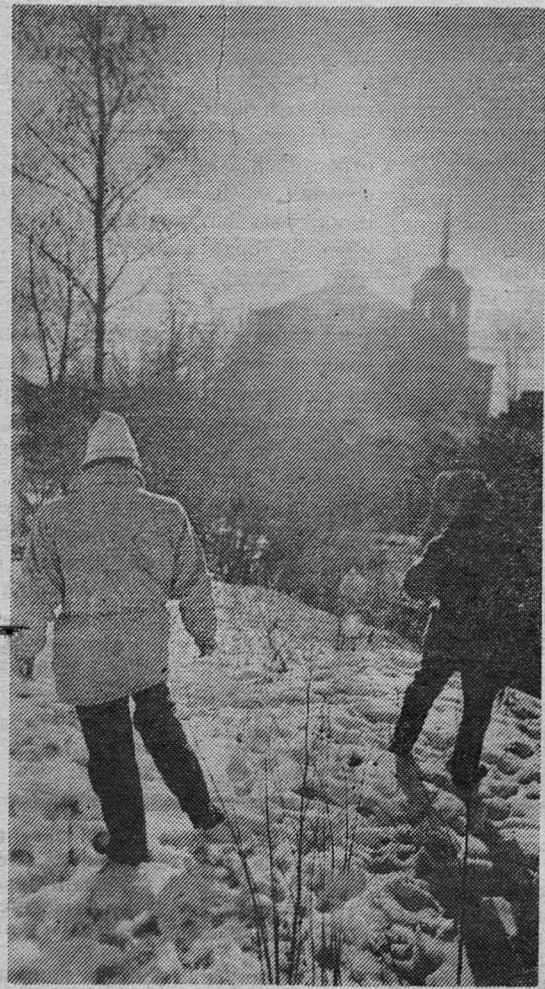
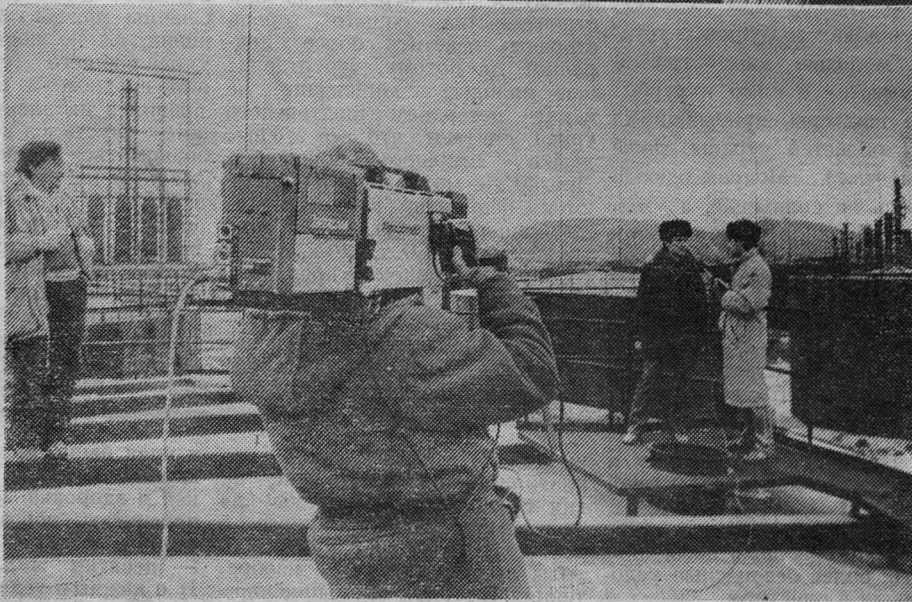
№ 61 (10475) Четверг, 28 марта 1991 года

Газета издается с февраля 1944 года. Цена 5 коп.

Учредитель — Сланцевский городской

Совет народных депутатов

Две недели назад в Сланцах работала бригада вновь созданной редакции ленинградского телевидения по вещанию на область. Готовится программа, посвященная 50-летию образования Сланцевского района. Среди сюжетов: «27 миллионов на ветер», интервью с председателем городского Совета Я. Я. Богдановым, рассказ о ветеранах войны и коллективе бального танца клуба «Шахтер».



## О МИТИНГЕ

26 марта состоялся митинг в поддержку российского парламента и его председателя Б. Н. Ельцина.

Несмотря на малочисленность, разговор на митинге шел открытый, эмоциональный, разговор, который не мог оставить безучастным к происходящему никого из присутствовавших. Высказывалось недоверие политике М. С. Горбачева, и все надежды по возрождению России связывались с Ельциным.

Хочется привести мнение явно несимпатизирующего «Демократической России» секретаря партийной организации завода «Сланцы» А. Н. Сорокина: «Я думал, что на митинге мне покажут, в чем же заключается конструктивная позиция Ельцина. Этого я не увидел, но и хуже, чем раньше, к Председателю Верховного Совета относиться не стал».

В заключение было принято обращение участников антикоммунистического митинга к внеочередному Съезду народных депутатов России, в котором говорится: «...Трудно председателю российского парламента. И наша с вами задача, всех и каждого россиянина любой национальности единодушно поддержать его, помочь и сделать невозможное, чтобы Россия обрела государственность и возродилась из пепла. Судьба России — наша судьба!».

Д. ПИНОМАРЕВ.

В апреле 1961 года на техническом совете комбината «Сланцы» было рассмотрено предложение группы инженеров о новой системе разработки, которая позволяла механизировать все процессы выемки сланца. Было решено внедрить эту систему на шахтах комбината. Предложение было признано изобретением, которое впоследствии сделало самую настоящую революцию в сландеобывающей промышленности. Однако об этом изобретении сегодня уже почти никто не помнит, да и в то время событие это, по словам очевидцев, прошло практически незаметным. В апреле этого года исполняется 30 лет системе разработки камеры-лавы. Большинство ее авторов уже нет в живых, а в нашем городе остался лишь один из них — Виктор Дмитриевич Гладышев, который в те далекие времена работал на ведущих инженерных должностях в объединении «Ленинградсланец», тогда еще комбинате «Сланцы». Наш корреспондент встретился с Виктором Дмитриевичем, чтобы немного осветить события тридцатилетней давности.

— Виктор Дмитриевич, что же это такое — ваше изобретение, с чего все начиналось?

— Я приехал в Сланцы в 1956 году и был назначен начальником шахты имени С. М. Кирова. В лавах тогда преобладал тяжелый физический труд в опасных условиях. Кровля в лавах опускалась под горным давлением на половину мощности пласта, т. е. высота в лавах с 1,6 метра доходила до 0,8—0,6 метра. Всюду — и сверху, и внизу — лилась вода. Навалоотбойщики (горнорабочие очистного забоя) работали в чунях (резиновых калошах), позже — в ботинках. Бывало, лезешь по такой лаве — сверху льет вода, торчат изломанные куски породы (кровли), и не известно, упадет этот кусок породы на тебя или нет. Были случаи, когда куски породы падали. На шахтах в год происходило несколько смертельных случаев и с инвалидным исходом. Особенно тяжел был труд навалоотбойщиков. Нужно было за восьмичасовую смену разобрать забой кайлом после взрывных работ, сланец погрузить на конвейер (норма 9,6 тонны), а из породы выложить бутовые полосы (стенки) — то есть перекидать и уложить еще около 10 тонн. Погружаемый на конвейер сланец должен был содержать породы не более 13 про-

## А ВЕДЬ ЭТО БЫЛА РЕВОЛЮЦИЯ...

центом. В противном случае работа браковалась полностью до 100 процентов. И она систематически браковалась на 10—25 процентов — это считалось нормальным. Часто были случаи, когда работа всей бригады навалоотбойщиков браковалась наполовину и даже на 100 процентов, то есть отработала бригада всю смену (8 часов) в шахте, а иногда ночью, и не получила за это ни одной копейки. В дальнейшем, после забастовки, эта система браковки была отменена, и за добытый сланец оплачивалось в зависимости от качества.

Не менее трудно было переносить конвейер на новую дорожку среди установленных деревянных стоек. Приходилось конвейер полностью разобрать, решетку ставить на ребро и так передвигать на новую дорожку, где снова его собирать. Тяжел был труд бурильщиков, которые бурили лаву ручным электросверлом. Часть из них заработали себе страшную болезнь — вибрационную.

— И в чем вы нашли выход?

— Я заметил, что кровля в лавах не всегда вела себя так, как было описано выше. Когда начинали новые лавы, то на расстоянии 100 метров от начала (от целика) в лаве были заколы (трещины со смещением) в кровле, но сильного давления не было. В это время расход леса был 2,5—3 кубометра на 1000 тонн добытого сланца (расход леса характеризует давление кровли). Это значит, что из-за небольшого горного давления лес извлекался из выработанного пространства и повторно использовался. Когда за-

метров проходить разрезные штреки и, когда к ним подойдут лавы, оставить целик, а конвейер перенести в новые штреки. Лавы станут новыми, и мы избавимся от горного давления, которое возьмут на себя целики.

Первые опыты мы провели в 1960 году, а в апреле 1961 года на техническом совете комбината «Сланцы» наше предложение было утверждено. С 1962 года шахта № 3 полностью давала добычу из камер-лав. А с 1970 года все шахты, кроме шахты имени С. М. Кирова, перешли на систему разработки камеры-лавы.

Горняки — большие консерваторы, поэтому на наши эксперименты, которые мы проводили с К. И. Ширенко на шахте № 3, все смотрели с опаской и везде встречали сопротивление. Даже после того, как мы доказали превосходство этой системы, получили авторское свидетельство, бывший директор шахтоуправления «Ленинградсланец» И. А. Фролов отказал нам в доплате за изобретение (мы получили за рационализацию), доказывая, что эта система разработки плохая, но сам ничего не предложил взамен. Кроме того, он постарался отстранить меня от дальнейшей работы по совершенствованию системы. Сменивший этого недалекого чиновника В. П. Рябцев поддерживал внедрение и совершенствование этой системы, но тоже препятствовал выплате вознаграждения, так как не симпатизировал авторам, особенно мне, вероятно, за то, что я снял его с работы, когда он работал начальником участка на шахте № 3. Пришлось получать вознаграждение через суд.

— Виктор Дмитриевич, такие большие разработки не под силу одному человеку, наверняка, у вас были единомышленники?

(Окончание на 2-й стр.)

## РЕЙСЫ ПЛОДОРДИЯ

### СЕЗОН БЫЛ НАПРЯЖЕННЫМ

В совхозах района завершается ответственная кампания по вывозке торфа для приготовления торфяно-возных компостов под урожай следующего, 1992 года. С хорошими результатами закончили ее труженики совхоза «Аврора». Как сказал главный агроном хозяйства О. А. Званцев, они за зимний сезон с помощью привлеченных организаций перевезли с торфопредприятия «Дубоёмский мох» 27 тысяч тонн торфа при плане 25 тысяч и, кроме того, само вывозом вывезли 8200 тонн с рядом расположенного болота Климатино.

Существенную помощь им в этом оказало производственное объединение грузового автотранспорта, а также агропромтехника и само предприятие «Дубоёмский мох».

Как всегда с высоким напряжением сил работали свои совхозные автоводители и механизаторы. Так, с дальнего болота водители КамАЗов с прицепами Л. А. Трунов и В. И. Орлов доставили 3,7 тысячи тонн. А на перевозках с ближнего болота отличились опытные трактористы В. А. Эрлих, Н. А. Байков и С. Д. Лукин. Причем, они своими силами и загружались торфом. И это при том, что дороги на болото трудно проходимые.

Сейчас все они переключились на вывозку готовых торфяно-возных компостов от животноводческого комплекса на поля.

А. БЕДОВА.

ВЕХИ ПАМЯТИ НАШЕЙ

С. М. Киров — основатель

«Мы, комсомольцы, перестроители гдовских сланцевых рудников, князем у гроба товарища Кирова, что среди лесов и болот Гдовщины... построим город... и этим самым создадим нерушимый памятник Сергею Мироновичу Кирову!»

Вчера был день рождения С. М. Кирова, верного ленинца, видного партийного и государственного деятеля, основателя нашего города Сланцы. Именно по его инициативе в 1930 году было принято решение о начале строительства опытного рудника и закладки его первого ствола. Именно С. М. Киров, выступая на XVII съезде ВКП(б) в 1934 году, заявил о том, что «громидным бюджет завоеванием для промышленности нашей области, если мы дело сланцев освоим».

Уже в конце апреля более 200 комсомольцев Нарвского и Володарского районов Ленинграда высадились на маленькой железнодорожной станции 9-й развезд (ныне станция Сланцы) и направились на Опытный

рудник. Они стали проходчиками, вагончиками, конюгонами (была такая профессия), породроборщиками. Затем последовали новые эшелоны, и самый крупный из них 3 июня — больше 600 мобилизованных добровольцев. Большинство из новоприбывших изъявили желание идти работать туда, где труднее. Их желание было удовлетворено: они были направлены на строительство самых мощных в Ленбассе 1 и 2 рудников. Но там не было электричества, жилья, фактически отсутствовала спецодежда. Первое время новоприбывшие жили в палатках, затем собственными силами построили несколько барачков, в которых установили деревянные козлы с топчанами, а на них расположились матрасы и подушки, набитые соломой. По тем временам это уже был комфорт. Столы и табуретки появились гораздо позднее.

О сушкилах и душевых установках молодые шахтостроители, а вместе с ними и вербованные шахтеры, прибывшие из разных областей страны, даже и не мечтали. Мокрая одежда сушилась на солнышке, а умыться приходилось в болоте или под струей воды, выкачиваемой из ствола шахты. Спецодежды не было: работали в брезентовых куртках и простых ботинках, под проливным дождем, падающим со стен шахтного ствола. А из-за того, что двенадцати,

сильный колесный трактор «Фордзон-Путиловец», вращающий насос-улитку, не успевал откачивать воду, приходилось работать в забое и по колено в воде. Как правило, работа на проходке стволов велась вручную. Была она малопроизводительной и очень тяжелой. Неблагополучно было на стройке с питанием и культурным обслуживанием. Существовала картонная система. Были большие перебои с хлебом. Совершенно отсутствовало радио, редко появлялись газеты. А о книгах можно было только мечтать. Но молодые шахтеры и шахтостроители не унывали, упорно боролись с трудностями и частенько пели шуточные, но известные всем сочиненную песенку: «Как на Сланцах жить приятно: хлеба нет, воды до вольно...».

Некоторые читатели могут задать справедливый вопрос: почему я этот отрезок начала строительства нашего города стараюсь осветить более подробно? Да потому, что отдельные молодые сланцевчане не верят ветеранам шахтерского труда, считают, что все это выдумки старшего поколения. Другие же молодые люди пытаются обвинить перестроителей нашего города, как и всех труженников 30-х, 40-х, 50-х годов, в активном укреплении сталинского режима. Нет! Простой советский народ, труженики первых и последующих пятилеток старались своим упорным, самоотверженным

трудом крепить могущество и богатство первого в мире социалистического государства. Мы гордились этим, и не вина труженника народа в том, что кучка партократов, стоящих на верхнем этаже власти, развязала репрессии против патриотов Родины, а в послевоенные годы привела к хаосу и развалу нашей экономики.

Сегодня, вспоминая основателя нашего города Сергея Мироновича Кирова, хочется от души сказать: если бы остался тогда в живых Мироныч, такое бы положение, как сейчас, по моему мнению, не было бы. Сергей Миронович был человеком не слов, а дела, ярким не навистником бюрократии и чиновства, неутомимым вдохнителем и организатором масс. Помнится нам, перестроителям (а нас осталось немного, человек 30 — 40), что когда 21 июня 1934 года к нам в Сланцы приехал Сергей Миронович, он не пошел в кабинет управляющего строительством или партком, а сразу же направился на электростанцию, а затем спустился в шахту и стал знакомиться с шахтерами, с условиями их работы. Там же, на откаточном штреке, Мироныч помог комсомольцам поднять вагонетку, сошедшую с рельсов, и рассказал им о шахтерском приеме подьема тижестей — «лимонадке». Сейчас такая вагонетка, которую поднимал в шахте С. М. Киров, стоит в нашем краеведческом музее.

Большое внимание уделял Сергей Миронович учебе молодежи, особенно технической. Он потребовал от управляющего строительством Л. А. Шейкина, чтобы во всех цехах и на шахтах появились кружки технического обучения. «За каждым кружком», — сказал Киров, — закрепите инженера и учите ребят так, чтобы каждый комсомолец знал больше любого десятника». По бывал Сергей Миронович так же в молодежных общежитиях, в столовых, интересовался жизнью и бытом не только молодых, но и семейных шахтостроителей. Очень тепло побеседовал он на втором руднике с матерью шахтера Васи Куликова, которая сказала Кирову, что здесь кругом глушь беспросветная и грязь непролазная. Сюда, мол, добрые люди глаз не кажут. На эти сетования старой женщины Сергей Миронович ответил: «Нет, ма, маша! Вы в этом не правы. Пройдет какой-нибудь десяток другой лет, и здесь, в этой глуши беспросветной, город возникнет: с широкими улицами и светлыми школами, больницами, красивыми жилыми домами. И будете вы со своим сыном жить в теплой, благоустроенной квартире».

Уезжая от нас 21 июня поздним вечером, Киров сказал молодым шахтостроителям: как «за бугром» и обязательно, как в развитых странах. Неплохо бы. Но без эффективно, го труда приходится равняться лишь на развивающиеся страны. В «Милубиен Денко» каждый трудящийся за год участвует в 90 предложениях (20 марта 1991 года В. Цветов по 1 прогнраме ЦТ повторил это). А мы в 100 раз меньше. В США от внедрения новшеств ежегодно получают эффект в 400 миллиардов долларов, а у нас — 40 миллиардов рублей. Они видят резервы, мы не видим и не хотим. Так что нам равняться надо только на Эфиопию. И обязать не на кого — свой выбор мы делаем добровольно и самостоятельно. Результаты голосования делегатов конференции можно расценивать: «Долой новаторов, возмутителей нашего спокойствия!». Несовременны законы и нормативные акты: от 100 рублей экономии они позволяют затрачивать на рационализацию в среднем около 7 рублей. Это привилегия? Нет, сверхэксплуатация. Но коллективы сейчас могут принимать решения на местах. Так мы отказались от этих прав и решили экономить на корме для курицы, несущей золотые яйца. Посочувствовать надо этому хозяину. Не ведает он, что творит. Не быть ему богатым. Эти горькие мысли и вызвал разговор.

В то же время хочу поблагодарить Виктора Дмитриевича за его труд. Надеюсь, что к моменту поздравления с «круглой» датой присоединятся все шахтеры, хлебнувшие лиха и воды в ручных лавах, вспомнят и расскажут об ужасах той поры. Многие учились в учебно-курсовом комбинате, где Виктор Дмитриевич работал последнее время, и знают его. Встретите его в городе — благодарно поклонитесь, попросите прощения за нашу короткую память.

По датам юбилеев кафедр, предприятий и т. п. организуются различные мероприятия. Проведением юбилейных чтений или заседания тхсовета можно и нужно отдать должную признательность нашим аксакалам.

Жить по принципу «Нам все равно, что делать, хоть дерьмо месить, лишь бы деньги хорошие платили» спокойнее и легче. Это не моя фраза — цитата. Автор ее, по существующей системе оценок, передовик — план выполняет. Мы единогласно хотим жить,

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

идея была внедрена на всех шахтах бассейна. Сколько лианей и здоровья спасли авторы, подсчитать невозможно. Неповторимый рекорд эффективности — десятки миллионов рублей. И с каждым годом он растет. Но почему мы забыли, да и знали ли имена людей, совершивших этот подвиг разума? Почему появляется тоска в глазах Виктора Дмитриевича, когда на

ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ

Стоило только начать — и талантов у Татьяны Анатольевны обнаружилось немало. На уроке ребята у нее разучивают песенки на английском, которые поет она. Помогают разучивать диалоги пальчиковые куклы — тоже самодельные раскрашенные головки из пенопласта. А когда в школе появился комплект готовых кукол для кукольного театра, по совету методиста гороно С. С. Завьяловой, Татьяна Анатольевна попросила его дать себя. Не беда, что все куклы — персонажи русских народных сказок. Герои «Репки» и «Теремка» заговорили по-английски. Одну инсценировку взяла из журнала, другую сочинила сама. Здесь же, в кабинете, и разборная ширма для театра, об изготовлении которой хлопотала, разумеется, тоже Татьяна Анатольевна.

Кукольный театр — это уже для самых больших энтузиастов. Занимаются в нем после уроков пятнадцатилетние Лена Салыникова и Ира Филиппова из 5«В» с удовольствием рассказывали об уроках английского, о своих спектаклях.

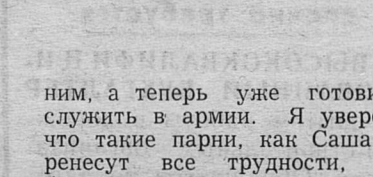
По-русски ставить эти сказки, конечно, было бы уже не так интересно, — говорит Лена. — По-английски — совсем другое дело. Много новых слов запоминаем. А как нас малыши слушают! Мы перед первоклассниками несколько раз выступали. У нас переводчик даже в спектакле есть.

Я учу говорить по-английски младшую сестру, — рассказывает Ира. — Как Татьяна Анатольевна, беру куклы, медвежонка, они у меня разговаривают. Внеклассная работа с ребятами, по собственному признанию Т. А. Журавлевой, увлекает ее. Когда в театральном кружке приходят не только отличники, это еще больше радует. Не получается только одно — уходить из школы сразу после уроков, ну да ведь это удел всех учителей, которых любят дети.

С. ПИШКИНА.



Отработала я 30 лет на дорожке. За это время со многими добрыми людьми пришлось побеседовать. И с пенсионерами, и с ровесниками, и с молодежью, и с несовершеннолетними. И последних как раз и хочу рассказать. В связи с трудностями трудоустройства к нам на работу стали принимать и несовершеннолетних. Полностью согласна с тем, что работать нужно начинать с детства, но чтоб работа соответствовала возрасту, физической силе. И... порядком их уже тут травмировалось. Мовет, и не случалось бы ничего, если бы на глаза они трудилась, и работа была посильной. А вот Дмитриев Саша работает у нас уже не один год. Пришел тоже несовершеннолет-



В последнее время все чаще и чаще освещаются в газетах акты милосердия. Но самым милосердным актом является все же донорство. Иногда бывает такая ситуация, когда больным не хватает крови, имеющейся в отделении переливания крови, или никуда свежезаготовленная, «теплая» кровь. В таких случаях приходится доноров вызывать по ночам, в выходные и праздничные дни, и я бы сказала, что отказов мы не имеем. В первую очередь приходится вызывать медицинских работников. В 1991 году мы вызывали 31 донора с различных предприятий и учреждений города. Среди них Галина Сергеевна Борисова, Евдокия Филипповна Фильминова, Геннадий Петрович Ефимов, Лариса Владимировна Григорьева — работницы СПЗ «Сланцы», Станислав Васильевич Григорьев, Лидия Александровна Чиркина с завода «Полимер», Татьяна Евгеньевна Васильева, Галина Петровна Спиридонова, Галина

Отличный парень

ним, а теперь уже готовится служить в армии. Я уверена, что такие парни, как Саша, перенесут все трудности, ибо Александр уже возмужал в работе. Начнал он с неполного рабочего дня, неполной рабочей недели и никогда не отказывался от тяжелых операций. Не надо было его просить, напоминать. К примеру, взять вместо лопаты в руки ломик, видя, что нам, женщинам, тяжело и всегда, хотя далеко не все так поспевают. Саша безотказный. На любую работу идет, все делает быстро, качественно, и его не надо было учить, что-то подсказывать. Первое время потихоньку присматривался, но многое он уже умел. Лопаты, топоры нам подремонтирует. В машину, трактор запрыгнет, когда нужно. Ручной каток на заглаживает асфальта Саша не выпускает из рук. Работает в лесу

топором, с первого дня видела, так как взрослый мужчина. Спрашиваю: «Где ты научился?». Отвечает: «У бабушки в Колоколово». А как он умеет костры разжигать, будто он долгу жизнь работал в лесу. Нам очень легко, когда Саша с нами. По характеру человек скромный, малословен, уважительен к старшим, одним словом — настоящий будущий мужчина. Рассуждает правильно — работа никакая не позорная. И не смущает его, что долгое время трудится он один среди женщин. В таком коллективе, я считаю, для молодежи и нужно начинать свой трудовой путь — здесь нет любителей спиртного в рабочее время. Жить Саше будет легко, т. к. он любит работать, а работа — основа жизни. Побольше бы таких парней!

Н. СИЛИНА, рапор.

СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

В последние время все чаще и чаще освещаются в газетах акты милосердия. Но самым милосердным актом является все же донорство. Иногда бывает такая ситуация, когда больным не хватает крови, имеющейся в отделении переливания крови, или никуда свежезаготовленная, «теплая» кровь. В таких случаях приходится доноров вызывать по ночам, в выходные и праздничные дни, и я бы сказала, что отказов мы не имеем. В первую очередь приходится вызывать медицинских работников. В 1991 году мы вызывали 31 донора с различных предприятий и учреждений города. Среди них Галина Сергеевна Борисова, Евдокия Филипповна Фильминова, Геннадий Петрович Ефимов, Лариса Владимировна Григорьева — работницы СПЗ «Сланцы», Станислав Васильевич Григорьев, Лидия Александровна Чиркина с завода «Полимер», Татьяна Евгеньевна Васильева, Галина Петровна Спиридонова, Галина

МИЛОСЕРДИЕ ДОНОРОВ

Васильева Исакова, Наталья Станиславовна Макарова, Надежда Ивановна Становад все из районного узла связи. Врачи Раиса Викторовна Сленева, Анна Ильинична Богданова, Виталий Станиславович Марушак вызывались неоднократно. Согласно советскому законодательству, донорами могут быть здоровые люди в возрасте от 18 до 60 лет различных профессий. Важным фактором при отборе доноров является не столько профессия, сколько режим труда. Так, не рекомендуется сдавать кровь непосредственно после работы в ночную смену и после большого эмоционального и физического напряжения. Обязательным условием зачисления в доноры должны быть хорошо видимые подкожные вены локтевого сгиба, из которых будут брать кровь. Если человек хочет стать донором, нужна обязательная шестимесячная прописка в на-

Милосердие доноров

шем городе. Никто не имеет права заставить человека давать кровь без его согласия. Однако при этом следует учитывать ряд обстоятельств. Во-первых, каждый человек работает в коллективе, поэтому его уход с работы для дачи крови должен быть согласован с начальником цеха (участка, отдела), чтобы не нарушать производственного ритма. Во-вторых, то, что человек изъявляет добровольное желание дать кровь, не означает, что он сам определяет, какое количество крови он даст для переливания больному. Дозы крови, которые берут у доноров, назначаются врачом и находятся в пределах от 200 до 400 миллилитров. В это время донор в любой момент может изменить свое решение и отказаться от дачи крови. Самой частой причиной отказа является необоснованный страх перед самой процедурой сдачи. В последнее время количест-

Милосердие доноров

во доноров уменьшается, из записавшихся на дачу крови иногда приходит только половина доноров. Это, конечно, отражается на работе отделения переливания крови, не хватает крови для больных. Кроме того, понятие, что заболевание СПИДом передается через кровь, воспринимается так, что при заборе крови донор, якобы, может заразиться СПИДом. Заражение может произойти, если передать больному не обследованную кровь. Сменю вас уверить, что доноры при сдаче крови заразились вирусом СПИДа не могут. Отделение переливания крови уже давно (более 10 лет) пользуется только разовыми системами забора крови, разовыми иглами, шприцами и разовыми копиями для взятия крови из пальца на анализы. Кроме того, все доноры обследуются на СПИД при каждой кроводаче. (Окончание на 4-й стр.)

# МИЛОСЕРДИЕ ДОНОРОВ

(Начало на 3-й стр.)

В Советском Союзе нет профессионального донорства, поэтому в КЗОТ РСФСР введена статья 114, согласно которой администрация предприятия (учреждения, организации) обязана беспрепятственно отпустить рабочих и служащих в донорский пункт. В день дачи крови донора полностью освобождают от работы, независимо от того, когда он дает кровь — в рабочее или нерабочее время.

Дополнительный день отдыха донор может использовать либо сразу после дачи крови, либо присоединить к очередному отпуску. Вопрос о возможности использования дополнительного дня отдыха в другое время решается по договоренности работника с администрацией. Если донор дает кровь во время отпуска, то он имеет право на продление отпуска на один день с оплатой по среднему заработку.

Донор имеет преимущественное право на получение путевки в дома отдыха и санатории (это относится к тем, кто сдает кровь систематически).

В день дачи крови доноры

имеют право на бесплатное питание. Этих льгот для доноров явно недостаточно. Сейчас местные Советы имеют право сами решать вопрос о дополнительных льготах (выдача продуктов в день дачи крови, проезд в автобусе, бесплатные лекарства и т. д.).

Доноры, желающие сдать кровь в отделении переливания крови РТМО, могут записаться на дачу крови по телефону 2-39-41. Все справки по донорству даются также по этому телефону. Кроме того, выездная бригада областной станции переливания крови проводит «Дни донора». В 1991 году это 23 апреля, 25 июня, 10 сентября и 19 ноября. Забор крови в эти дни проводится во Дворце культуры СПЗ «Сланцы».

Доноры! Приглашаем вас сдавать кровь в нашем отделении переливания крови, ваша кровь так нужна больным людям, и они очень, очень благодарны вам за такой милосердный шаг!

**Л. АЛЕКСЕЕВА,**  
заведующая отделением переливания крови.

## телевидение

### ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

**ПЯТНИЦА, 29 МАРТА**  
6.30 — «Утро». 9.00 — Инновация. Маркетинг. Результат. 9.15 — Мультфильм. 9.55 — «...До шестнадцати и старше». 10.40 — Заключительный концерт. 11.40 — Док. ф. 12.00 — ТСН. 15.00 — ТСН. 15.15 — «Михайло Ломоносов». Х. ф. Фильм 3-й, 2-я и 3-я серии. 18.00 — Наш сад. 18.30 — «Меридиан». 18.45 — Творчество народов мира. 19.15 — Программа «Вид». 19.30 — Мультфильм. 19.40 — Воспоминание о песне. 20.10 — «Чужое золото». Х. ф. 4-я серия. 21.00 — Время. 21.45 — Программа «Вид». В перерыве — 0.00 — ТСН. 1.00 — «Рикки э Повери». Эстрадная группа. 2.05 — «Богач, бедняк...». Х. ф. 2-я серия.

### Вторая программа

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — Мультфильм. 8.40 — Английский язык. 1-й год обучения. 9.10 — «Испытание морем». Д. ф. 9.40 — Англий-

ский язык. 2-й год обучения. 10.10 — Фильм — детям. «Жизнь и приключения четырех друзей». 12.15 — На внеочередном Съезде народных депутатов РСФСР. 12.25 — Концерт. 12.45 — «В доме на Самотеке». Фильм-спектакль. 13.40 — «Танго». Д. ф. 13.50 — Поет Ф. Красиловский. 14.15 — На внеочередном Съезде народных депутатов РСФСР. 17.00 — «Истинный сын народа». 17.30 — «Манера». Этика поведения. 18.15 — На внеочередном Съезде народных депутатов РСФСР. 18.25 — «НЛО: необъявленный визит». 19.15 — Моссовет: полгода спустя. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Коллаж. 20.20 — Поет Л. Привина. 20.45 — Спорт для всех. 21.00 — Время. 21.45 — На внеочередном Съезде народных депутатов РСФСР. 23.45 — «Жертва науки». Х. ф.

### ПОКАЗЫВАЕТ ЛЕНИНГРАД

**ПЯТНИЦА, 29 МАРТА**  
11.50 — Мультфильм. 12.00 — «Рожденная революцией». Х. ф. 4-я серия. 13.30 — «Узел связи». Д. ф. 13.55 — «Любимец публики». Х. ф. 15.15 — «Пятое колесо». 17.30 — Телестанция «Факт». 17.35 — Док. ф. 17.55 — Мультфильм. 18.05 — «Биография для прокурора». Худ.-публицистический ф. 19.00 — Депутатский час. 20.10 — Телестанция «Факт». 20.30 — «Большой фестиваль». 20.45 — Спорт, спорт, спорт. 21.00 — Время. 21.45 — «600 секунд». 22.45, 23.10 — Реклама. Объявления. 22.50 — Дневник сессии Леноблсовета. 23.15 — Актуальное интервью. 23.30 — Телеафиша. 23.45 — ТТЦ «Лира». 0.35 — Программа «Иллюзион синема».

### КООПЕРАТИВУ «АЛМАЗ» ГДОВСКОГО РМПКХ

#### срочно требуется

**ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ БУХГАЛТЕР** с опытом работы в дорожно-строительных организациях. Обращаться по адресу: г. Гдов, Пиличенский переулок, дом 1, телефон 92-527. Телефон в Сланцах 2-32-36, после 19 часов.

3-2

### ЯСЛЯМ-САДУ № 2 ЛПО «ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ»

#### срочно требуются

**СТОРОЖ, ДИЕТСЕСТРА** на 0,5 ставки.

3-2

### СЛАНЦЕВСКАЯ АВТОШКОЛА ДОСААФ

#### ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на курсы водителей категории «В-С» и категории «Е». Обращаться по адресу: пер. Новый, дом 3а. Телефон 2-34-35.

3-3

### ВОЛОСОВСКАЯ ИНКУБАТОРНО-ПИЩЕВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

#### будет продавать

31 марта

на рынке в Больших Лучках с 9 часов цыплят яйценоских пород.

Администрация Волосовской ИПС.

2-2

### 28—29 МАРТА—ПРЕМЬЕРА!

Только в Доме культуры горняков — новый коммерческий художественный фильм «Зимняя вишня-II».

Героиня фильма «Зимняя вишня» — Ольга приезжает из Америки в Союз, где ее ждут удивительные встречи...

Цена билета 1 рубль 50 копеек.

### ПО «СЛАНЦЫЖИЛКОМХОЗ»

#### уведомляет,

что на основании постановления Совета Министров РСФСР от 20.02.91 года № 103 с 01.03.91 года население уплачивает налог с продаж в размере 5% от платы за жилищные (наем и аренда жилых помещений и др.), коммунальные (отопление, горячее и холодное водоснабжение, канализация, газо- и энерго-снабжение, очистка выгребных ям и др.) и приравненные к ним (абонементное обслуживание радиоточек, телевизоров, техническое обслуживание телеантенн и др.) услуги. Всем квартиросъемщикам необходимо обратиться в свои ЖЭУ для перерасчета квартплаты с учетом налога с продаж.

3-1

### СЛАНЦЕВСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР «РЕЗОНАНС»

#### организует

курсы гитаристов,

#### принимает заявки

на проведение свадеб и торжеств. В программе: вокально-инструментальный ансамбль и видеопрограмма.

Оплата по договоренности. Заявки по телефону 2-23-89 с 14 до 18 часов.

2-1

### СЛАНЦЕВСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР «РЕЗОНАНС» ПРЕДЛАГАЕТ

заинтересованным организациям, предприятиям и гражданам следующие услуги:

ремонт радиоэлектронной аппаратуры (на дому); ремонт вычислительной техники и автоматки; монтаж селекторной связи; установка декодеров ПАЛ/СЕКАМ в телевизоры. Оплата за наличный и безналичный расчет.

Справки по телефону: 2-23-89, с 9 до 17 часов.

2-2

## Спорт

### Настольный теннис

Городской совет ВДФСО профсоюзов проводит личное первенство по настольному теннису среди мужчин и женщин. Соревнования пройдут 31 марта в помещении индустриального техникума. Начало соревнований среди женщин — в 10 часов, среди мужчин — в 11 часов 30 минут.

Приглашаем всех желающих принять участие в соревнованиях.

Горсовет ВДФСО профсоюзов.

### Закрытие зимнего сезона

6 марта любители лыжного спорта закрыли свой зимний сезон соревнованиями по лыжным гонкам. На этот раз в соревнованиях приняли участие сильнейшие лыжники нашего города. Женщины бежали дистанцию 10 километров, а мужчины померялись силами на дистанции 15 километров.

Итоги подводились только в личном зачете среди женщин и мужчин без учета возраста. На дистанции 10 километров уверенную победу одержала Валентина Рулева. Ее результат — 32 минуты 04 секунды. На втором месте Лариса Козулина (34 минуты 45 секунд). Третье место у Татьяны Третьяковой (36 минут 1 секунда).

Дистанцию 15 километров быстрее всех пробежал Михаил Салаков — за 39 минут 33 секунды. На втором месте Сергей Суслов (40 минут 24 секунды). Третье место занял Виктор Рулев (42 минуты 4 секунды). Все победители и призеры — из коллектива физкультуры СПЗ «Сланцы». Они награждены грамотами горсовета ВДФСО профсоюзов и ценными призами.

**В. ДМИТРИЕВА,**  
председатель горсовета ВДФСО профсоюзов.

Газета «ЗНАМЯ ТРУДА»  
издается по вторникам,  
средам, четвергам, пятницам  
и субботам

Зам. редактора  
**О. П. СВЕТЛОВА**

НАШ АДРЕС: 188540, г. Сланцы, Банковская ул., 3. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 2-23-84; зам. редактора — 2-35-74; ответственный секретарь — 2-17-85, социально-экономический отдел по вопросам сельского хозяйства — 2-16-70, по вопросам промышленности — 2-16-65; отдел общественно-политической жизни — 2-14-06; отдел культуры, быта, писем и массовой работы — 2-23-65; фотокорреспондент — 2-16-03; корректоры — 2-13-60; бухгалтерия — 2-36-68. Объявления принимаются в бухгалтерии.

Газету печатали в Сланцевской типографии ППО № 1—1, Банковская, дом № 3. Газету набирала Чебурак Н. С., верстала Андреева О. А., печатали Солтыс Л. И., Ковалева Т. И. Корректоры Попова Т. И., Ермолаева Л. А.

Сдается в печать в 17.20.

Объем 0,5 л. л.

## КИНО

**ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ.** 28 марта — «Казенный дом». Начало в 18, 20 часов. Для детей. Сборник мультфильмов. Начало в 15 часов 30 минут.

**ВИДЕОЗАЛ ДК СПЗ.** 28 марта — «Возмездие ниндзя». Начало в 17.30. «Убойная сила магнума». Начало в 19.30. «Эммануэль» (4-я серия). Начало в 21 час 30 минут.

**КИНОТЕАТР «ТРУД».** 28 марта — «Девять смертей ниндзя». Начало в 16, 18.10, 20, 22 часа. Для детей. «Шут». Начало в 14 часов.

**ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОРНЯКОВ.** 28 марта — «Зимняя вишня-II». Начало в 17, 19, 21 час.

Коллектив Северо-Западного СМСУ выражает искреннее соболезнование Стоянову Ивану Ануфриевичу по поводу безвременной смерти жены.

Жильцы дома № 4 по улице Баранова скорбят о смерти **СТОЯНОВОЙ Таисии Тимофеевны** и выражают соболезнование родным и близким покойной.

Коллектив автоколонны ЛПО «Ленинградсланец» выражает искреннее соболезнование Сергею Валентиновичу Лисину в связи со смертью отца.

Коллектив ПТУ ЛПО «Ленинградсланец» глубоко скорбит по поводу смерти старейшего работника нашего предприятия **ТРИФОНОВОЙ Валентины Михайловны** и выражает соболезнование родным и близким покойной.

Коллектив цеха ТВС СПЗ «Сланцы» выражает искреннее соболезнование Самуленковой Марии Петровне в связи с постигшим ее горем — смертью мужа.

Коллектив установки обогашения сланца СПЗ «Сланцы» выражает глубокое соболезнование Виктору Алексеевичу Чернецовскому в связи со смертью отца.

Коллектив автоколонны ЛПО «Ленинградсланец» выражает соболезнование Виктору Павловичу Шакуруину в связи со смертью матери.

Коллектив горэлектросети выражает глубокое соболезнование Виталию Васильевичу Алексею в связи со смертью матери.

Коллектив горэлектросети выражает глубокое соболезнование Эльвире Эдуардовне Малиновской в связи с безвременной кончиной отца.

Сердечно благодарим коллектив торгова, друзей, близких, соседей, лично семью Баранских за помощь в похоронах нашей дорогой Федотовой Александры Павловны.

Дочь, внучка.

Сердечно благодарим коллектив ОФ шахты «Ленинградская», друзей, соседей, оказавших помощь в похоронах и разделавших с нами горечь утраты нашей дорогой Михеевой Клавдии Ермолаевны.

Сын, сестра, брат, племянницы.

Тираж 13865, Заказ 939,