

Знамя ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 139 (3597)

Пятница, 22 ноября 1963 года

1 год издания 20-й

Цена 2 коп.

Комбинат „Фосфорит“ накануне пуска

Доставка оборудования задерживается

Прохожу мимо корпуса сушки и фильтрации комбината «Фосфорит». Оттуда слышится шум моторов. Это уже проходят обкатку четыре вакуумных фильтра. Внутри цеха ведется покраска металлических конструкций, побелка стен, заканчивается остекление оконных проемов, производится центровка сушильных барабанов. Видно, что скоро этот корпус вступит в строй.

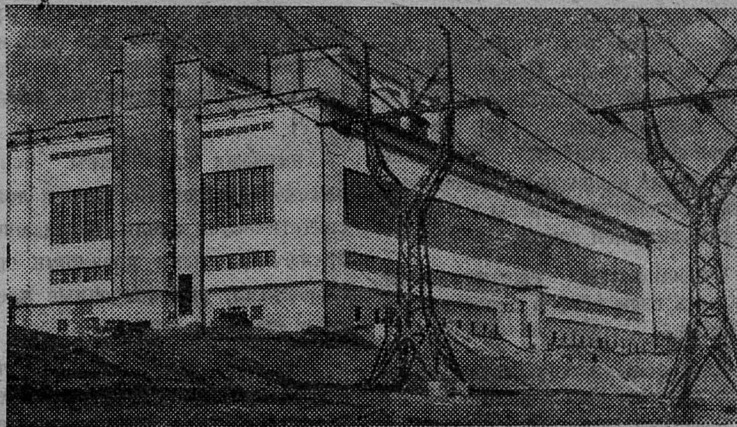
Однако у монтажников еще много невыполненной работы. Не закончена установка одного сушильного барабана, а монтаж элеваторов на узле пятой галереи только что начался. Здесь слесари задерживают много времени на установку секций элеваторов, сделанных в мастерских «Коксохиммонтажа» с большим отклонением от чертежей. С такими же неисправностями поступила часть оборудования и на электрофильтры.

Не все благополучно и с доставкой материалов с предприятий города Сланцы. Так, 19 ноября был приостановлен монтаж навесов у

силосов из-за отсутствия кровельных плит «Р-17», которые изготавливает комбинат «Стройдеталь».

Строительство дороги вдоль цеха сушки и фильтрации ведется некачественно. Плиты укладываются без подсыпки песка, прямо в грязь. В результате дорога не имеет никакого уклона, плиты лежат неровно.

Н. БОРИСОВ.



СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. В глухой тайге, у железной горы Качканар строится крупный горнообогатительный комбинат. Первая его очередь уже сдана в эксплуатацию.

НА СНИМКЕ: корпус среднего и мелкого дробления руды Качканарского комбината.

Фото Г. Богатнаева.

Фотохроника ТАСС

ДЕРЖАТ СЛОВО

ГОРЯЧАЯ ПОРА НА КИНГИСЕПШКОМ КОМБИНАТЕ «ФОСФОРИТ».

КОЛЛЕКТИВ БРИГАДЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКОВ ТРЕСТА «СЕВЗАПЭЛЕКТРОМОНТАЖ», ВОЗГЛАВЛЯЕМЫЙ Б. СОПРИНЫМ, ПРИНЯЛ НА СЕБЯ ВЫСОКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ОН РЕШИЛ ЗАКОНЧИТЬ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕМЕННЫХ ПОДСТАНЦИЙ К 22 НОЯБРЯ.

ИДЕТ ОБКАТКА

С 15 НОЯБРЯ В ГЛАВНОМ КОРПУСЕ НАЧАЛАСЬ ОБКАТКА ДВЕНАДЦАТИ ФЛОТОМАШИН, ПРОШЕДШАЯ УСПЕШНО.

ДОБРАЯ СЛАВА ИДЕТ ЗДЕСЬ О БРИГАДАХ МОНТАЖНИКОВ ТТ. МАРКИНА, РАКОВА, ЗИМИНА И ДРУГИХ ИЗ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА «КОКСОХИММОНТАЖ», ЗАНЯТЫХ НА МОНТАЖЕ И УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ ГЛАВНЫЙ КОРПУС КОМБИНАТА БУДЕТ СДАН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.



ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Прядильщица кандидат в члены КПСС Вера Пихель (слева) и сьемщица комсомолка Мария Юрова — передовые работники молодого предприятия — Великолукского льнокомбината вышли победительницами в социалистическом соревновании по профессиям.

Фото М. Блохина.

Фотохроника ТАСС

Во втором часу ночи машинист компрессорного отделения услышала подозрительный шум в работе одного из агрегатов. Позвонили начальнику смены.

— Немедленно остановите компрессор, — последовало распоряжение. — Сейчас я к вам приеду. Вместе посмотрим, что случилось.

Компрессор был остановлен. При его осмотре была обнаружена большая неисправность. Работать так дальше было нельзя.

— Будем вызывать слесарей. Они отремонтируют, — заявил сменный мастер.

А через полчаса слесари Николай Горский, Александр Брынский и Валентин Янкевич начали ремонт компрессора. Слесари работали быстро. И через несколько часов неисправность была устранена.

Хочется отметить слесаря цеха сероочистки Николая Васильевича Горского. Он один из примерных кадровых рабочих на газосланцевом заводе. Из цеха товарищи провожали его служить в Советскую Армию. После службы он снова вернулся к своим друзьям.

Работать на совесть — стало законом для Николая. Его трудовые будни всегда заполнены малыми и большими делами. Приходит-

ся ремонтировать насосы, компрессоры, а то управлять могучим электрическим краном. И всякое дело Николай Васильевич выполняет на совесть, с любовью.

За десять с лишним лет трудового стажа ему вместе с товарищами сотни раз приходилось по срочным вызовам являться в цех и ликвидировать различные серьезные поломки механизмов. И никогда он не отказывался.

— Раз нужно, еду, — отвечает он обычно на просьбу сменного мастера приехать в цех.

Вместе со всем коллективом Николай Васильевич борется за звание цеха коммунистического труда. За честный, самоотверженный труд, примерное поведение в быту, общественную работу уважают Николая товарищи по работе.

Передовой слесарь — член группы содействия партийно-государственному контролю, активный рационализатор и участник всех общественных мероприятий в цехе, слушатель школы коммунистического труда.

И нам от души хочется сказать: «Правильной дорогой идете, Николай Васильевич. Эта дорога настоящего советского человека — творца и создателя, строителя коммунизма».

П. БУШАГИН.

ПО ЗАЯВКАМ ХИМИКОВ

Коллективы технологических цехов комбината «Сланцы» готовятся достойными трудовыми делами встретить предстоящий Пленум ЦК КПСС. В эти дни в цехах проводится много мероприятий по совершенствованию технологического процесса переработки сланца, внедрению технических новшеств, автоматизации и механизации трудоемких процессов.

В ремонтно-механический цех ежедневно поступают заявки на изготовление нестандартного оборудования. Сейчас ремонтники готовят детали для сухого экстрактора в печной цех, для канатной дороги и Кингисеппского комбината «Фосфорит». На выполнении заказов хорошо трудятся бригады слесарей И. А. Ильина и Е. Я. Егорова.

Г
Как
в гор
заме
Вот
за
к

Вклад химической промышленности в строительство коммунизма определил декабрьский Пленум ЦК КПСС. За ним с огромным вниманием будет следить весь советский народ. Верная ленинским заветам Коммунистическая партия поставила на широкое обсуждение вопрос о преимущественном развитии в народном хозяйстве наиболее прогрессивных отраслей. Среди них химии по праву будет принадлежать одно из первых мест.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС разработает конкретные мероприятия по ускорению развития химической индустрии, увеличению производства минеральных удобрений, пластических масс, синтетических материалов, по широкому использованию их в народном хозяйстве.

Новые перспективы открываются перед агрохимией. Партия щедро выделяет средства на про-

изводство минеральных удобрений. Увеличение их производства — это сейчас основа подъема нашего земледелия, повышения урожайности зерновых и других культур.

Химия оказывает благотворное, революционизирующее влияние на все отрасли тяжелой и легкой промышленности, на строительство и транспорт. Она дает им дешевые, легкие и прочные материалы, применение которых приносит огромную экономическую выгоду, повышает производительность труда, позволяет полнее удовлетворять растущие потребности советских людей.

Ниже мы публикуем ряд материалов, рассказывающих о роли химии в создании материально-технической базы коммунизма, в развитии сельского хозяйства страны и улучшении быта советских людей.

Материалы, рожденные в пробирке

Шикте Сергеевичу Хрущеву принадлежат слова о том, что «химические материалы все шире пробивают дорогу, как заменители материалов, которые раньше считались незаменимыми». В лабораториях ученых-химиков рождаются новые доказательства, подтверждающие справедливость и глубину этих слов.

Химия создала материалы, которые решительно вступают в соревнование со своими предшественниками, даже если они носят звание «незаменимых». И, как правило, заменители выигрывают это соревнование. Сейчас решение многих сложных технических проблем просто невозможно без применения химических материалов. Они используются в машиностроении и строительной индустрии, радиоэлектронике и приборостроении, медицине и электротехнике, пищевой промышленности и кораблестроении. Трудно перечислить даже малую часть новых материалов, жизнь которых зародилась в пробирке.

Стремительно расширяет «сферу своего влияния» полиэтилен. Этот красивый, прочный и легкий материал завоевал уже огромную популярность. Детали приборов,

применение в строительстве позволяет резко уменьшить вес зданий. Кубический метр таких пластмасс весит всего 10—12 килограммов. Они все шире используются в мебельной и текстильной промышленности, судостроении.

Универсальными свойствами обладают фторосодержащие полимеры. Этот класс держит первенство среди всех остальных пластических масс по своим диэлектрическим свойствам и прочности, теплостойкости и химической стойкости. Фторопласты могут работать при температуре минус 150 градусов и плюс 200, не разрушаются даже под действием самых сильных концентрированных кислот и щелочей, обладают самым низким коэффициентом трения. Среди них есть марки, легко растворимые и совсем не поддающиеся растворению, фтороносовые пленки не рвутся даже после надреза, а фтороносовые лаки абсолютно инертны к воздействию внешней среды.

Фторопластам еще предстоит сыграть свою роль в народном хозяйстве.

Интересными качествами обладает один из новых полимеров — полиформальдегид. Он уже хорошо себя зарекомендовал в качестве за-

тежистильного сырья достигла в нашей стране 12 процентов. Темпы роста их производства значительно выше, чем натуральных. Сейчас выпускается несколько десятков видов химических волокон, из которых можно производить ткани с самыми разнообразными свойствами. Уже получены несминаемые, водоотталкивающие, бактерицидные, невоспалающиеся ткани. Например, волокна вилола не разрушаются даже под действием кипящей концентрированной кислоты, и в то же время они легко растворяются в лимфе крови. Самым прочным среди синтетических волокон по праву считается фторлон, который соперничает с лучшими сортами стали. Его нить выдерживает нагрузку 150 килограммов на квадратный сантиметр.

Химиками разработаны новые высококачественные клеи и лаки, синтетические смолы, обладающие исключительными клеящими способностями, высокопрочные пленки и стеклопластики.

И все эти замечательные материалы — лишь первые успехи химии полимеров, которой еще предстоит открыть новые горизонты в развитии самых



МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. В 1961 году Михаил Калацкий одним из первых приехал по комсомольской путевке на закладку новой обогатительной фабрики комбината «Апатит». Теперь его комплексную бригаду законченного цикла знает все Заполярье. Она возводит здания от фундамента до крыши своими силами. Такой метод ликвидирует простои, предотвращает недолетки.

Сейчас бригада Михаила Калацкого строит в новом городе заполярной химии Дворец культуры. НА СНИМКЕ: руководитель бригады коммунистического труда Михаил Калацкий. Фото С. Майстермана. Фотохроника ТАСС

Наука, несущая плодородие

«Для удовлетворения потребности сельского хозяйства необходимо в ближайшие годы резко увеличить производство минеральных удобрений. Эту задачу надо решить безотлагательно», — говорится в Письме ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Решение ее возложено на верного союзника нашего сельского хозяйства — химическую науку.

Перед химической наукой и промышленностью поставлены грандиозные задачи. Ведь только в ближайшие два года выпуск минеральных удобрений возрастет с 20 до 35 миллионов тонн.

В 1965 году от применения запланированного количества минеральных удобрений можно будет дополнительно получить 1,5 миллиарда пудов зерна, 20 миллионов тонн сахарной свеклы, 30 миллионов тонн картофеля, значительное количество хлопка-сырца. Важно отметить, что каждый рубль, вложенный в производство удобрений, обеспечит в среднем прирост урожая на 10 рублей.

«Три кита» плодородия — азот, фосфор и калий, являющиеся основными элементами удобрений, оказывают наиболее эффективное воздействие на развитие растений. Химизация сельского хозяйства — верный курс на подъем плодородия наших полей.

Советским химикам предстоит создать и новые средства для борьбы с насекомыми и клещами — вредителями, поражающими многие культуры. Химизация сельскохозяйственного производства — верный курс на подъем плодородия наших полей.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В настоящее время по выпуску химических продуктов Советский Союз занимает второе место в мире и первое в Европе. Наша страна является ныне крупным экспортером серной кислоты, азотистой и кальцинированной соды, неорганических и лесохимических продуктов, сырья для выпуска пластмасс, красителей и лакокрасочных материалов, каучука и резиновых изделий.

Только за четыре года семилетия в нашей стране вступило в строй около 200 новых химических предприятий и крупных цехов. После майского Пленума ЦК КПСС создано 28 новых научно-исследовательских институтов, много филиалов и лабораторий, работающих в области химии, число научных работников увеличилось почти в 2,5 раза.

Полимеры входят в наш дом

Камень, металл, дерево, стекло — они и сейчас еще доминируют в наших жилищах. Но у них появились достойные конкуренты — пластмассы. Они решительно доказывают свое право занять достойное место в строительной индустрии. Мало того, пластики диктуют свои эстетические требования художникам и архитекторам. Они должны учесть их многокрасочность, эффектный внешний вид, гигиеничность.

Уже убедительно доказано, что полимеры могут широко применяться в гражданском строительстве. Им смело можно поручить обеспечение звукопроницаемости и теплоизоляции внутренних помещений. На место традиционной масляной краски и обоев приходит поливинилацетатная эмульсия. Она очень стойка, красива, легко моется. Полы набираются из полихлорвиниловых плиток различных цветов. Трубы для газа, водопровода, канализации, раковины, ванны тоже изготавливаются из пластмасс. Полиэфирные пластики, отличительным качеством которых является светопрозрачность, используются для различных внутренних перегородок.

Повсюду хотят обставить свои квартиры мебелью, которая отвечает современным требованиям, изящна по форме. Такой ее сделают пластики.

Но пластмассы хороши не только для внутренней, но и для внешней отделки зданий. Стеклоплекс стал привычным нашему глазу. Он уже применяется не только как декоративный материал, но и как кровельный. Стеклопластики и пенополихлорвиниловые покрытия берут на себя защиту стеновых панелей, толщина которых в пять раз меньше стен обычных кирпичных зданий. Этим материалам не страшны жара и морозы, дождь и снег. Уже проводятся испытания дома, который... склеен новыми полимерными смолами.

Ведутся интересные работы по созданию полимербетона, значительно превосходящего по прочности обычный бетон. Он легкий, а его отверждение продолжается всего несколько минут. Полимербетон можно получать любой формы и цвета, на него не влияют колебания температуры, воздействие агрессивных жидкостей.

Даже «столарка» — изготовление оконных и дверных полотен передана в распоряжение пластмасс. Они позволяют длительный и трудоемкий процесс деревообработки заменить высокопроизводительным штампованием или прессовкой. При этом легко добиться более точных размеров, идеально чистых поверхностей, литых стыков. Это играет большую роль в гигантских масштабах и быстрых темпах жилищного строительства в нашей стране.

Расчеты показывают, что применение полимерных материалов позволяет сократить сроки строительства жилых домов примерно на 10 процентов. Химия пластмасс еще не оказала своего последнего слова, строители не раз вносят поправки в сроки строительства благодаря широкому применению новых прогрессивных полимеров. Трудно предсказать, какие еще замечательные материалы украсят наш дом — за ними завтрашний день. Но мы знаем, что жилища нашего коммунистического завтра будут прекрасными.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Капитальные вложения в химическую промышленность в нашей стране в 1959 году составили 632 миллиона рублей, в 1962 году — увеличилось до 1,062 миллиарда рублей.

После майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС началось ускоренное развитие химической промышленности в нашей стране. Государство направило все успешнее эту прогрессивную отрасль экономики крупные средства, превысившие капиталовложения в химию за все предыдущие годы Советской власти.

Количество минеральных удобрений, которое будет выпускать наша фабрика плодородия в конце семилетия, равно 35 миллионам тонн, а к 1970 году их производство возрастет до 100 миллионов тонн.



ЛЬВОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Коллектив передового Роздольского горно-химического комбината в ответ на Письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР взял обязательство в четвертом квартале этого года дать для нужд сельского хозяйства 12 тысяч тонн природной серы сверх плана. В 1964 году намерено закончить строительство второй очереди комбината с тем, чтобы его мощность к последнему году семилетия возросла вдвое.

НА СНИМКЕ: зачинатель социалистического соревнования за ежемесячную выплавку сверх нормы двух тонн серы автолавокщик коммунист И. С. Коваль у пульта управления автолаком. Он уже выплавил свыше 1000 тонн сверхплановой серы. Фото В. Силина. Фотохроника ТАСС

ЛУЧШЕ НАТУРАЛЬНЫХ!

Этим летом, находясь в Ярославле, товарищ Н. С. Хрущев посетил Научно-исследовательский институт мономеров для синтетического каучука и посоветовал максимально расширить и ускорить проводившиеся здесь работы. В коллективе института разгорелось творческое соревнование.

У нас сейчас одна мысль, — говорит директор института тов. Соболев, — успешно выполнять указания главы правительства.

На столе лежат коричнево-золотистые, стекловидно-янтарные упругие плитки, белые жестковатые ленты и куски.

Это все образцы каучуков, — говорит тов. Соболев, — которых в больших количествах ждут шинники, резинщики, обувщики. Наш институт создает для этих каучуков исходные полупродукты — изопрен, дивинил и другие.

Проходим по цехам. В лаборатории на специальных машинах испытывается прочность каучука на разрыв.

Каковы показатели? — спрашивает у заведующего лабораторией М. А. Кошунова.

Отличные! Выше 300 килограммов при комнатной температуре и около 200 — при ста градусах.

Смотрим анализы. Превосходно! Содержание примесей выражено тысячами и десятитысячными долями процента.

Давно шинники мечтали о каучуках, которые бы по своим свойствам, качеству равнялись натуральным. Советские ученые, члены-корреспонденты Академии наук СССР А. А. Коротков и Б. А. Долгополов с сотрудниками институтов синтетического каучу-

ка и высокомолекулярных соединений разработали методы получения синтетического каучука «СКИ» и «СКД», по многим свойствам превосходящих натуральные каучуки. Например, в производстве шин эти каучуки ведут себя лучше натуральных.

В Ярославле в 1958 году был создан специальный научно-исследовательский институт по разработке экономически целесообразных методов производства исходных полупродуктов для новых каучуков, так называемых мономеров — изопрена и дивинила высокой степени чистоты. И этот институт набрал уже достаточную силу, создал основу для развития производства высококачественных каучуков. Выработанные институтом десятки тонн чистых мономеров дали каучуки невиданных свойств. Шины, в основе которых лежит новый каучук, показывают рекордную прочность. Другие каучуки дают прекрасные заменители кожи в обувной промышленности.

Есть у института и другие большие заслуги. Его сотрудники хорошо потрудились в поисках лучших заменителей растительных продуктов в производстве химических материалов. Некоторые заменители уже найдены и в основном с работниками кафедр основного органического синтеза Ярославского технологического института. Речь идет, в частности, о заменителе каинфола, употребляемого в производстве каучука. Сейчас в институте готовится опытная партия каучуков без каинфола. Другие заменители используются на заводе «Победа рабочих» в производстве масел при выработке лаков и красок. Новшество сулит высвободить в лакокрасочной промышленности столько тысяч тонн растительных продуктов, в том числе пищевых масел, сэкономит более десяти миллионов рублей в год.

А. ВАНЯШОВА.

В мире интересного

ЛЕЧЕБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИЗ ХВОИ

Живая клетка дерева становится основой для получения лечебных препаратов. Достаточно сказать, что в ней содержится почти все витамины. Эти ее замечательные качества использовали специалисты Лесотехнической академии имени С. М. Кирова.

Они разработали методы получения первых пяти лечебных препаратов из живой клетки дерева. Получаемая из сосновой и еловой хвои хлорофилло-каротиновая паста, будучи в тридцать раз дешевле биоминиона, хорошо лечит различные ожоги, травмы, кишечные и желудочные заболевания. Она содержит в себе витамины, антибиотик, хлорофилл, а также вещества гормонального свойства. Полученный в проблемной лаборатории бета-ситостерин все успешнее применяется для лечения атеросклероза. Экстракт хлорофилла является отличным тонизирующим средством.

НЕФТЕПРОВОД ИЗ... НЕФТИ

Этот необычный пластик получен в одной из лабораторий Научно-исследовательского института полимеризационных пластмасс. Где же он будет применяться?

Ударопрочный полистирол, обладающий высокими физико-механическими качествами, в то же время отличается высокой химической стойкостью. Трубы и резервуары для транспортировки и хранения нефтепродуктов, изготовленные из него, практически не подвергаются разрушению ни от коррозии, ни от других вредных влияний. Одна тонна такого материала заменяет 6 тонн стали. Будучи в несколько раз легче металлических, трубы из полистирола значительно упрощают прокладку нефтепроводов в заболоченных и труднодоступных районах. Трубы из пластмасс могут быть получены любого диаметра, они легко свариваются, поддаются механической обработке.

РЕЗИНА ИЗ... ПЕСКА

Резина, сохраняющая эластичность, прочность и упругость при 100-градусном морозе и 300-градусной жаре — подобное еще недавно казалось невозможным. Од-

на такая резина уже существует. Ее впервые в нашей стране получили специалисты Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука имени С. В. Лебедева. Это — самый термостойкий из всех известных эластичных материалов. Примечательно то, что исходным сырьем для синтеза этой необычной резины служат... обычный песок.

Кремний — органические каучуки очень устойчивы к высоким температурам. Резины, полученные из них, выдерживают температуру в пять раз большую, чем все ранее выпускавшиеся. И еще одно существенное достоинство: новые резины практически не стареют, они инертны к воздействию окружающей среды, а поэтому найдут широкое применение в качестве универсального изолирующего материала.

Фото И. Блохина. Фотохроника ЛенТАСС



Фото И. Блохина. Фотохроника ЛенТАСС

В СЕМЬЕ ДРУЖНЫХ

Дружно живут учащиеся 5 «Б» класса первой Кингисеппской семилетней школы.

Об этом убедительно свидетельствуют завоеванные ими вымпелы «За дружбу в учебе», «Друзьям малышей», «За чистоту», «За дисциплину», «За полтинформацию», а также помощь друг другу.

Как-то Люба Великанова за вымпелом получила двойку. Это тревожило всех. Одна из лучших учениц Ира Богданова взяла над ней шефство. Много занимаясь она с Любой. Это принесло успех. Люба встала в число успевающих.

Лучшие учащиеся помогли и другим отстающим. У Гали Дмитриевой не ладится с немецким языком. На помощь ей пришла Аня Барканова. Вову Иванову трудно давался русский язык, и Люба Суминаова пришла ему на выручку. Теперь Вову даже хватают за успехи по этому предмету.

Пионерам из 5 «Б» хорошо учиться, быть дружными помогает стенная газета, которая пользуется у них большим авторитетом. Раньше Вова Гурьянов частенько читал на уроках посторонние книги. Пробовали ребята призвать его к порядку, а он только отмахивался от них: мол, не ваше дело. Вот поместили о нем критическую заметку в стенгазете. Заметку украсили юмористическим рисунком. Тогда Вова увидел в стенгазете себя, то очень обиделся. Только после этого он на каждом уроке ведет себя хорошо, внимательно слушает учителя, отвечающих у доски ребят. Да и учиться стал лучше.

А вот Саша Насонов часто уходит с уроков физкультуры. Все любят спорт, а Саша нет. Ребята возмущаются его уговаривать, а он ворчать начинает. После того как о нем было напечатано в стенной газете, Саше пришлось крепко призадуматься о своем поведении.

Увидела себя в стенгазете и Люба Пушнова. Она мешала заниматься, мяукала на уроках. Теперь Любу не узнают. В классе уверены, что такое у Любы больше не повторится.

Редактором стенгазеты избран Саша Богородский. Он умеет украсить заметки рисунками, которые привлекают внимание. Активно участвуют в выпуске стенгазеты Валя Алексеева и Венера Лутфуллина. Они члены редколлегии.

Пионеры из 5 «Б» не только стараются хорошо учиться, помогают друг другу, шефствуют над первоклассниками, которым читают много книг, проводят беседы, но часто бывают вместе и за стенами родной школы.

В прошлом году, когда еще были учениками четвертого класса, они собрали 204 килограмма макулатуры. А нынче обязались собрать уже 340 килограммов. При сборе старых газет, журналов, оберточной бумаги пионеры проявляют, как правило, настойчивость. Все отлично сознают, какое это важное дело.

В. ПЕТРОВ.



Москва. В 1963 году исполняется столетие со дня рождения выдающегося артиста цирка, известного во всем мире дрессировщика Владимира Леонидовича Дурова. Владимир Дуров и его брат Анатолий сыграли исключительную

ЮБИЛЕЙ ДУРОВЫХ



роль в развитии русского циркового искусства, в создании жанра злостодневной публицистической

клоунады с дрессированными животными.

В. Л. Дуров заложил основу русской школы дрессировки животных, построенной на ученике И. П. Павлова об условных рефлексах. Он достиг больших результатов в дрессировке, проводимые им опыты имели большое научное значение.

В 1912 году Владимир Дуров основал в Москве свой знаменитый «Уголок Дурова». Здесь Владимир Дуров прививал детям любовь к животным, пробуждал их интерес к естественно-научным знаниям. Дуров назвал свой уголок «фабрикой рефлексов».

Со дня смерти В. Л. Дурова уголком руководит дочь великого дрессировщика — Анна Владимировна Дурова, которая с юных лет была его помощником.

На снимке: Владимир Леонидович Дуров (слева) и его брат Анатолий Леонидович.

Фотохроника ТАСС

Редактор И. А. АВДЕЕВ

К СВЕДЕНИЮ ОХОТНИКОВ
С 23 ноября решением правления охота на зайцев закрыта.
Правление.

ВНИМАНИЕ!

24 ноября 1963 года в 11 часов утра состоится собрание жилищно-строительного кооператива № 2 в зале заседаний горисполкома. Необходимо присутствовать всем, кто подал заявление, и желающим вступить в кооператив. Заявления принимаются до 26 ноября 1963 года.

Горкомхоз.

Судница Галина Дмитриевна, проживающая в городе Сланцы, улица 2-я Советская, дом № 29, возбуждает дело о расторжении брака с Судницким Юрием Георгиевичем, проживающим в городе Сланцы, улица Полевая, дом № 11.

Дело подлежит рассмотрению в Сланцевском городском народном суде.

Андреева Нина Ивановна, проживающая в городе Сланцы, улица Ломоносова, дом № 22, кв. № 12, возбуждает дело о расторжении брака с Андреевым Иосифом Денисовичем, проживающим там же.

Дело подлежит рассмотрению в Сланцевском городском народном суде.

Марусик Антонина Федоровна, проживающая в городе Сланцы, Боровнянское шоссе, дом № 2, кв. № 3, возбуждает дело о расторжении брака с Марусиком Василием Дмитриевичем, проживающим в Саратовской области, город Маркс, улица Бебеля, дом № 72, кв. № 9.

Дело подлежит рассмотрению в Сланцевском городском народном суде.

Яковлев Анатолий Александрович, проживающий в городе Сланцы, улица Островского, дом № 13, кв. № 10, возбуждает дело о расторжении брака с Яковлевой Валентиной Николаевной, проживающей там же.

Дело подлежит рассмотрению в Сланцевском городском народном суде.

ЧЕЛОВЕКУ НАДО ВЕРИТЬ

«Борис недавно освободился из мест заключения. Живет в общежитии, работает в хорошем коллективе на газосланцевском заводе. Видно по всему, что парень навсегда решил покончить с прошлым. Молодой человек встретил хорошую девушку, полюбил ее. Зовут ее Клава. Она работает продавцом в магазине № 51 Сланцевского горсмешторга. Но работающий в то время директором магазина т. Красницкий навел справки о Борисе и, узнав о его прошлом, поставил условие: или он, или работа в системе торговли.

Потом Клаву вызвала начальник отдела кадров горсмешторга т. Кузнецова и показала заявление продавцов Козиной и Беловой. В нем говорилось: «Мы не желаем работать с Клавой, так как не можем ей доверять».

И. БОБКОВ.

Говоря откровенно, не хотелось верить, что именно так все произошло. Но т. Кузнецова подтвердила: все, что написано в письме, правда.

— Мы запретили Клаве встречаться с этим молодым человеком, — сказала она, — и поставили условие: или он, или работа. Поче-

му так сделали? Оберегали честь своей работницы и честь своего предприятия. Парень, с которым она встречается, тунеядец, нигде не работает, в прошлом судим и письмо в редакцию написал сам. А она молодая, неопытная, вдруг недостача... Кстати, у нас такие случаи были. Не хотим, чтобы подобное повторилось с Клавой. Поэтому он не сказал прямо и конкретно, думает ли жениться на Клаве. И вообще он ей не пара.

Такого же мнения придерживается и заместитель заведующего горсмешторга А. П. Кондрахина.

— Дружба с этим человеком и работа в магазине несовместимы, — заявила она.

Идет заседание комитета профсоюза газосланцевского завода. На повестке дня среди других вопросов стоит вопрос о Борисе. Его обсуждают за то, что пришел на работу в нетрезвом состоянии. Это «ЧП», и потому вопрос стоит остро.

Прочитав эти строки, те, кто не так давно грубо и без стука вломился в сердце этого человека, наверняка скажут: «Мы говорили, что он пьяница и хулиган, так оно и вышло». Но не спешите, товарищи, с выводами.

Что в сущности плохого в том, что Борис встретил Клаву у магазина, что было опасного, если однажды подошел к прилавку, за которым она стояла? Да ровным счетом ничего. А вот в том, что его и в глаза и за глаза стали подозревать в нечестности, было плохо. И об этом Борис решил снова поговорить с Клавой. Встреча состоялась. Клава выражала опасения за то, что вдруг останется без работы, а как тогда, ведь у нее нет родителей.

Усомнилась ли Клава в честности Бориса прямо или только намекнула, об этом известно им двоим. Но парень не выдержал, напился. Да так, что к утру не

сумел проспать и в таком состоянии пришел на работу. Вот за это и обсуждали его.

Члены заводского комитета профсоюза разобрались в случившемся. И обсуждали Бориса не с той строгостью, с которой бы обсуждали закоренелого пьяницу и хулигана. И были правы, потому что при обсуждении думали не только о проступке, совершенном рабочим, но и о человеке.

На заседании выступили многие. Немало было сказано суровых слов Борису. Но все утверждали, что за время работы в цехе у Бориса этот проступок первый, что он старательный и с работой справляется хорошо. И в цехе его сочли нужным оставить.

Человеку много надо. Но прежде всего надо, чтобы в нем нуждались люди и чтобы он всегда ощущал их близость. После Борис приходил в горсмешторг, чтобы защитить Клаву, но его никто не слушал.

Что касается Клавы, то на работе ее тоже оставили. Оставили после того, как она дала согласие прекратить дружбу с Борисом. Я трижды приглашала Клаву в редакцию, но она не пришла. Что ж, это ее личное дело.

Что касается письма в редакцию, то его написал не Борис, а его отчим, живущий в городе Ленинграде.

С терриконика газосланцевского завода, где проходит рабочая смена Бориса, отчетливо виден весь город. Он, как на ладони. Кроме Бориса, на терриконике — никого, не с кем поговорить, не с кем поделиться ни радостью, ни горем. Но зато здесь хорошо думать. Думать просто так, о своей судьбе, о прожитых годах и о тех, которые еще впереди. А из груди нет-нет да и вырвется с тяжелым вздохом слова:

— Где ты, любовь моя?

И. ПЕРМИНОВА.

К СВЕДЕНИЮ КВАРТИРОСЪЕМЩИКОВ

Жилищно-коммунальный отдел комбината «Сланцы» доводит до сведения всех квартиросъемщиков, что при неисправностях сантехнического оборудования следует обращаться:

газовая служба	телефон 7-149
центральное отопление	
и наружная канализация	телефон 7-152
в Лучках	телефон 20-01
в Сланцах	телефон 7-293
водоснабжение	телефон 21-09
электроснабжение	

По всем другим бытовым вопросам следует обращаться в домоуправления:

Домоуправления №№ 1, 2	телефоны 21-28, 21-43
Домоуправления №№ 3, 5	телефон 35-17
Домоуправление № 4	телефон 72-74
Домоуправления №№ 6, 7	телефон 71-91

ЖКО комбината «Сланцы».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ
МОСКВА

ПЯТНИЦА, 22 НОЯБРЯ

17.10 — Программа передач.
17.15 — Теленовости. 17.30 — Для дошкольников и младших школьников: «В гости к Мухе-Цекотухе». 18.00 — Для старших школьников: «Вода, земля, урожай» (об орошении почвы). 18.30 — «Спортивные звезды Украины». Передача из Киева (на интервью). 19.00 — «Экран большой химии». 20.00 — Международная встреча по хоккею. Встречаются Канада и «Спартак» (Москва). III период (на интервью). 20.45 — «Беларусь-фильм» (передача из Минска). 22.10 — Теленовости. 22.40 — Конкурс песни. 22.50—23.35 — Футбол: «Торпедо» (Москва) — «Динамо» (Тбилиси). Запись на видеомангофон.

СУББОТА, 23 НОЯБРЯ

16.20 — Для школьников: тележурнал «Пионерия». Передача из Киева. 17.10 — Программа передач. 17.15 — Теленовости. 17.30 — Телевизионный журнал «Физкультура и спорт». 18.00 — Киноальманах «Земля и люди». 19.00 — Концерт из произведений С. В.

Рахманинова. В перерыве: конкурс песни. 21.30 — Теленовости. 22.00—23.30 — «На огонек».

ПОКАЗЫВАЕТ

ТАЛЛИН

ПЯТНИЦА, 22 НОЯБРЯ

10.30—12.10 — Польский художественный фильм «Орел». 18.30 — Телевизионный журнал «Женщина и современность». 19.15 — Киноочерк «Кия—Шалтырь». 19.40 — «Детский экран» — «Угадайка». 20.45 — Музыкальная комедия А. Ойта — «Удивительные приключения мухумцев». Спектакль ГАТ «Эстония». В перерыве (примерно в 21.45): «Актуальная камера». 23.25 — Программа передач на завтра.

СУББОТА, 23 НОЯБРЯ

17.30 — «С песней по Родине». 18.00 — Для молодежи: «Таинственный мир». 18.40 — Художественный фильм «Годы девичьи». 20.35 — Телевизионный фильм Вильнюсской студии телевидения «Жизнь на ринге». 21.00 — «Актуальная камера». 22.00 — «На огонек». 23.30 — Программа передач на завтра.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Сланцы, ул. Банковская, дом № 3. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора и отв. секретаря — 23-25, отделов промышленности, писем и массовой работы — 23-23, директора типографии — 23-14. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции.