

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Год
издания
39-й

ОРГАН ЛЕНИНСКОГО КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 124 (9708)

СРЕДА

25

июня

1969 г.

Цена 2 коп.

РАСТУТ РЯДЫ ИНЖЕНЕРОВ

Товарищи по работе, друзья администрации шахты поздравляли его с успешной защитой диплома. Он радушно принимал поздравления, щутил, а самому не совсем еще верилось, что отныне уже не надо готовиться к сессии, ездить на консультации. Итак, горнорабочий шахты «Журинка-3» Юрий Гагарин стал инженером.

Долгим был путь к желанной цели у Юрия. Тринадцать лет он проработал в очистном забое шахты. Из них девять учился без отрыва от производства. Сначала в школе рабочей молодежи, затем на заочном отделении Кузбасского политехнического института.

Работать в забое и заочно учиться — это по плечу далеко не каждому. Здесь нужна не только усидчивость и время, но и физическая закалка, сильная воля, целеустремленность. Именно эти качества помогли Юрию успешно сочетать работу с учебой. Именно благодаря им этот крепкий, жизнерадостный парень находил время для учебы, для занятий с ребятишками и для незаметных дел «под дому».

Вместе с Юрием диплом об окончании института получила его жена. Это большое семейное событие.

Молодой инженер с большим горничьим стажем сейчас работает горным мастером на участке № 2. И нет сомнения в том, что эрудированный шахтер в недалеком будущем станет во главе коллектива.

На шахте «Журинка-3» родилась целая плеяда горных инженеров, в прошлом студентов-заочников. Эти люди знают цену горничьего труда и пользуются большим авторитетом среди коллектива. Им доверяют руководить большими участками, цехами. Бывший горный мастер Николай Петрович Подмазов, а ныне лучший начальник участка на шахте, тоже заочно окончил горный институт. Это принципиальный руководитель, гуманный человек. Ценят и зажают Н. П. Подмазова за честность, справедливость не только проходчики его участка, но и все горняки шахты.

Вот так незаметно простые, скромные парни «грызут» горную науку, пробивают себе путь в большую жизнь.

В. ГОЛОМИДО.

Все профессии хороши

КУРЬЕРША ЛЮДА

Люда Хомичева — заводская курьерша. Деловые бумаги разнести, приказы по цехам — это ее дело. Молодую девушку узнают издали: по белым туфелькам и яркой цветастой косынке. Как только Люда появляется в цехе или открывает дверь в какой-либо кабинет, ее уже встречают:

— Что принесла, Людмила? Телеграммы и приказы есть?

Люда открывает папку, вытаскивает письма, новые распоряжения, приказы. Радость так и светится на ее лице: она веселая, разговорчивая.

И вот сегодня...

— Распишитесь, пожалуйста, за благодарность в приказе.

— Спасибо, доченька! — говорит пожилой бригадир.

Читают приказ вместе. Радуется бригадир, радуется курьерша. Она принесла человеку радость.

— Профессия курьера мне очень нравится, — говорит Люда. — И хочется, чтобы я всегда приносила людям только радость.

Е. ДВОРНИКОВ.
Завод «Кузбассэлемент».

В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

Два месяца тому назад у старшекурсников педагогического училища было распределение. Большая часть выпускников поедет работать в села и колхозы нашего района. Уже несколько дней учащиеся сдают последние государственные экзамены.

На диплом с отличием пре-

тендуют Галия Навоенко из группы 4 «а» и Михаил Лоран из группы 4 «в». Неплохо сдают государственные экзамены и другие учащиеся — Т. Трефелова, Г. Изгарышева, Н. Федотова.

Будущие учителя — на пороге самостоятельной работы. В добрый путь!



Когда Володя Демидов закончил курсы шоферов, то не сел за штурвал автомобиля. Юноша решил, что, прежде чем быть высококвалифицированным водителем, надо пройти практическую школу в мастерских. Самому научиться ремонтировать агрегаты и узлы автомобилей. И Володя хорошо справился со своей задачей. Рулевые управления, которые он сейчас готовит к работе, служат шоферам безукоризненно. Не зря же Володя без чьих-либо рекомендаций изготовил свою бирку и крепит ее на каждом отремонтированном рулевом управлении. И шоферы знают, что этот самый ответственный узел, отремонтированный Демидовым, не подведет в пути.

На снимке: автослесарь Владимир ДЕМИДОВ.
Фото Г. Дмитриева.

АГИТПЛОЩАДКА открыта

Ильича Ленина. Участники художественной самодеятельности клуба «Дружба» дали интересный концерт. Перед горняками шахты, жителями прилегающих к агитплощадке улиц выступили танцы, певцы, музыканты.

Поезд «Ленин и Урал» в пути

По стальным магистралям Среднего Урала курсирует агитпоезд «Ленин и Урал». Его тысячекилометровый рейс посвящается 50-летию освобождения Урала от Колчака.

В маршрут поезда включены города и рабочие поселки, которые были местами формирования красных отрядов, местами сражений с белогвардейцами. Среди них крупные промышленные центры Нижний Тагил, Серов, Алапаевск.

Пассажиры необычного поезда — старые большевики, участники гражданской и Великой Отечественной войн, лекторы. Они выступают перед трудящимися городов и рабочих поселков с лекциями о жизни и деятельности В. И. Ленина, о героизме советских людей в защите своей Родины, о международном положении.

Среди пассажиров и участники художественной самодеятельности, артисты ансамбля песни и пляски Уральского военного округа. В вагоне-клубе демонстрируются кинокартини «Шестое июля», «Ленин в Польше», «В боях за рабочий Урал», «Щит и меч», лента заводской киностудии Уралмашзавода о разведчике Николае Кузнецова.

Поезд «Ленин и Урал» пробудет в пути около месяца. Людмила БУТОРИНА, корреспондент АПН.

Республика,
рожденная
в борьбе

Образование Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам вплощает волю и самые скривленные чаяния миллионов вьетнамцев, более 10 лет доблестно борющихся против американских агрессоров и их сайгонских лакеев за свою независимость и свободу.

Известие о рождении в Южном Вьетнаме республики и об образовании ее правительства пришло в Москву, когда в столице Советского Союза проходило Международное Совещание коммунистических и рабочих партий. Участники Московского Совещания в своей телеграмме горячо приветствовали Временное революционное правительство, заверили его и весь вьетнамский народ в своей неизменной поддержке его борьбы до полной победы.

Вся прогрессивная печать приветствовала это событие, оценивая его как исключительно важный этап в борьбе за освобождение Южного Вьетнама. Советский Союз, социалистические страны и ряд других государств мира признали Временное революционное правительство.

Американская газета «Нью-Йорк таймс» сообщила, что создание революционного правительства «захватило врасплох лидеров Сайгона». Известная французская журналистка Табуи в газете «Пари жур» подчеркивает, что создание правительства, которое контролирует четыре пятых территории юга, «большое политическое событие для Национального фронта освобождения Южного Вьетнама и его союзников».

Известно, что в крупных городах Южного Вьетнама, находящихся под контролем сайгонских марионеток, в том числе и в самом Сайгоне, фактически не прекращается партизанская война. К моменту образования Временного революционного правительства в стране уже действовали на местах органы народной власти, революционные комитеты. В этих условиях в освобожденной зоне и был созван конгресс представителей народа Южного Вьетнама. На него собирались делегаты всех районов юга, патриотических организаций и народных вооруженных сил, патриотически настроенные офицеры и солдаты сайгонской армии, государственные служащие. Правительство, сформированное на конгрессе, возглавил 56-летний Хюнин Тан Фат, инженер, уроженец южнокорейской провинции Митхо, который участвовал в борьбе за независимость своей страны со студенческих лет.

Правительство провозгласило программу действий. Цель ее — завершить освобождение юга, создать независимый демократический, мирный, нейтральный Южный Вьетнам, добиться мирного воссоединения всего Вьетнама.

Рождение Республики Южный Вьетнам и создание ее правительства наносит сильный удар по планам американских империалистов. Это событие с полным правом можно рассматривать как общий успех мирового революционного и национально-освободительного движения.

С. ФРОЛКИН,
обозреватель ТАСС.

Коммунист в своей организации

ОНИ—НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

Прочно вошла в жизнь ленинская характеристика коммуниста, стали уставными ленинские требования к члену партии. Мне каждый день приходится видеть коммунистов участка в труде, в общении с товарищами, слышать об их жизни. И с удовлетворением отмечаю, что абсолютное большинство из них являются активными бойцами партии. Они повседневно, по-деловому вносят свой вклад в выполнение юбилейных обязательств, ведут работу с людьми, растут технически, духовно.

Помню лет пять назад пришел на участок Юрий Атапин. Он отслужил в армии, с первых дней неплохо зарекомендовал себя на участке, мы приняли его в партию. Теперь Юрий Антонович вырос в авторитетного опытного вожака горняков. Он звеньевую в лаве, где работает очистной комплекс. И его звено — одно из передовых на участке.

Надо сказать, шахтные условия сами по себе предъявляют высокие требования

к человеку. И естественно, беспартийные товарищи в таких условиях с повышенным вниманием следят за действиями, поведением коммунистов. Так что честь коммуниста, как говорится, надо беречь смолоду.

Теперь мы все с удовольствием отмечаем, что доверие парторганизации успешно оправдывает молодой коммунист Иван Григорьевич Маркесев. Он стал опытным машинистом комбайна. Ему неизменно положение на участке. Если заметит неполадки, — найдет начальника или механика и сообщит, не имеет привычки сразу после смены уходить домой. Общительный, пользуется авторитетом. И стремится повышать свои знания. Сейчас Иван Григорьевич ходит на подготовительные курсы, чтобы осенью сдать экзамены в институт, учиться заочно.

Говоря о коммунистах участка, мне хотелось бы назвать имена других товарищих. Достойно несет звание члена партии Евгений Александрович Панфилов, электросле-

арь, член партбюро, Захар Иванович Шмаков, моторист, член комитета профсоюза, Михаил Александрович Перфильев, горнорабочий, пропагандист, Анатолий Евгеньевич Краковский, горнорабочий, член профсоюзного комитета, и многие другие.

В каждой смене у нас есть коммунисты. Всего в парторганизации 21 человек. Парторганизация возглавляет борьбу коллектива за достойную встречу ленинского юбилея. На участке расстает счет сверхпланового угля, улучшаются экономические показатели.

Растет и сама парторганизация. Сейчас оформляются дела на прием в кандидаты горнорабочих участка тт. Ерофеева и Мильгунова. Партбюро заботится о том, чтобы каждый коммунист выполнял ленинские заветы и уставные требования.

В. ЖЕРЕБЦОВ,
горнорабочий, секретарь
парторганизации участка
№ 5 шахты имени
Ярославского.

ДЕЛО ПО ДУШЕ

Я часто слышу от некоторых секретарей жалобы: «У нас есть молодые коммунисты, которых ни за что не раскажешь. Производственники они примерные, а партийные поручения не всегда выполняют». Не хвались скажу, что в нашей цеховой партийной организации этого нет. Взять к примеру, молодого коммуниста Владимира Тыртышного. По работе он очень исполнительный человек, и в общественных делах заинтересованный.

Откуда у него такая активность? Да потому, что сумели мы подобрать ему партийное поручение по душе, по его способностям. Мы знали, что он в прошлом офицер Советской Армии, все время имел дело с людьми, хорошо образованный. Какая же нагрузка ему подойдет? Работа с людьми. Ему и поручили проводить политинформации по международному положению. Так он стал

политинформатором и не плохим.

Полюбил он свое дело, и каждой политинформации готовится тщательно, его выступления приносят удовлетворение слушателям.

Или вот еще пример. Владимир Тыртышный охотно помогает комсомольцу Володе Шевелеву в выпуске стенгазеты. Такого поручения от партийной организации ему не было. Владимир Тыртышный сам вызвался помочь комсомольцу. Нас радует такая инициативность молодого коммуниста. По-моему, дело все в том, чтобы молодому коммунисту в организации на первых порах была представлена возможность выбора одного из многих поручений, которое ему бы нравилось, втягивало его в общественную работу целиком.

Владимир Тыртышный сейчас у нас политинформатор, учится в системе политпросвещения. У нас даже есть *

надежда, что из него может вырасти хороший пропагандист. Начинается все с маленького, а достигается большое — коммунист становится активным, опытным борцом за дело партии.

Т. СВЕТОНОСОВА,
парторг цеха № 24,
завода «Кузбассэлемент».

ТРУД Виктора Пончева неизмерим процентами, он аккумуляторщик Ленинского автотранспортного предприятия. За 10 лет работы в этом автохозяйстве умелые руки Виктора Пончева вернули жизнь тысячам аккумуляторов, которые являются большим дефицитом. Вот и благодаря аккумуляторщику шоферы. Благодарят за то, что он дает возможность своевременно выезжать им на линию.

На снимке: ударник коммунистического труда В. ПОНЧЕВ во время проверки электронапряжения аккумуляторов.

Фото Г. Дмитриева.

НА ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

КАКИМ БУДЕТ ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСС?

Владимир Стрекозин,
член коллегии Министерства
просвещения РСФСР

По русскому языку предусматривается ознакомление учеников с такими, например, вопросами синтаксиса, как словосочетание, виды предложений по цели высказывания, члены предложения, распространенные и сложные предложения, прямая речь.

Дети приступят к изучению частей речи (имя существительное, имя прилагательное, глагол). В течение всего года большое внимание будет уделено развитию устной и письменной речи учеников.

Главное в новой программе по математике — углубленное изучение натуральных чисел. Большое место отводится знакомству с уравнениями, решению различных задач с использованием уравнений. Детально изучается метрическая система мер, действия с десятичными дробями, проценты. Значительно расширен и усложнен геометрический материал программы.

С первого по третий класс дети ве-

дут разносторонние наблюдения над природой. В четвертом им предстоит привести в систему результаты этих наблюдений. Вместе с тем ведется подготовка к глубокому изучению курсов биологии, географии и даже физики и химии. При изучении курса природоведения ученики сравнительно много узнают по курсу физической географии, неживой природы, а также о жизни животных и растений.

Впервые ученики IV класса начнут изучать курс литературы. Они ознакомятся с несколькими произведениями русского народного творчества, Пушкина, Лермонтова, Льва Толстого, Некрасова, Андерсена, Маршака, Есенина, Паустовского, Гайдара, Фадеева, Твардовского и других писателей.

При создании новых программ наиболее сложным было сочетание научности и доступности (с учетом возраста учеников) содержания каждого предмета. Решение этой противоречивой задачи было найдено в ступенчатом построении программы.

Что это значит? Одна и та же тема изучается и в IV, и в V классах, но в IV преподается лишь доступная детям младшего возраста часть учебного материала по этой теме, а остальное переносится в следующий класс. В свою очередь учитель IV класса ис-

пользует знания учеников, приобретенные ими в начальной школе.

Примером ступенчатого изучения программного материала может служить последовательность раскрытия темы «имя существительное». В первом классе дети знакомятся со словами, отвечающими на вопросы кто?, что?, и учатся распределять названия предметов по группам, а также употреблять большую букву в именах, отчествах и фамилиях людей, в названиях городов, деревень, рек, словом, они практически овладевают правописанием собственных имен существительных, хотя таким понятием ни учитель, ни ученики еще не оперируют.

В втором классе, базируясь на этих предварительных знаниях, учитель знакомит с понятием имен существительных, их значением и родом, с изменением имен существительных по числам и при сочетании их с другими словами.

В третьих классах уже вводится понятие о склонении имен существительных. В четвертом — все эти сведения систематизируются, ученики получают представление об основных грамматических признаках имен существительного и синтаксической

ДОКУМЕНТЫ БОЛЬШОЙ ВАЖНОСТИ

В магазинах «Книготорга» открыта подписка на юбилейное издание «Переписка В. И. Ленина и редакции газеты «Искра» с социал-демократическими организациями в России. 1900—1903 гг.».

В трехтомник входит около 1400 документов, большая часть которых публикуется впервые. «Переписка» расширяет представления о практической организационной деятельности В. И. Ленина, о его кропотливой, порой изнурительной работе по созданию русских организаций «Искры», показывает определяющую роль русских организаций «Искры» в выработке идеального и организационного единства российской социал-демократии, подготовке и проведении II съезда РСДРП.

Материалы сборника освещают организацию доставки газеты в Россию через Персию и Норвегию, Египет и Швецию. Румынию и Восточную Европу.

А. КОНДРАШОВА.



ОЧЕНЬ НУЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

В январе этого года читатели нашей газеты узнали об открытии в нашем городе Восточного отделения Всесоюзного научно-исследовательского института горноспасательного дела. Восточное отделение НИИГД создано на базе центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) ВГСЧ Кузбасса.

Начальник лаборатории механизации Б. М. Иванов кратко знакомит читателей с работами коллектива научных сотрудников Восточного отделения ВНИИГД.

Малогабаритный раствороподающий агрегат

Восточным отделением Всесоюзного научно-исследовательского института горноспасательного дела (бывшая ЦНИЛ ВГСЧ Кузбасса) разработаны малогабаритный раствороподающий агрегат МАР-1 производительностью 4 кубометра в час и агрегат МАР-2, производительностью 6 кубометров. Они предназначены для приготовления и подачи растворов при возведении перемычек, бетонировании горных выработок, тампонажа трещин и пустот, нанесения покрытий и подземного заливания при изоляции пожарных участков. Это первые установки для приготовления и подачи растворов в подземных условиях.

Применение этих агрегатов значительно облегчает ручной труд горняков и повышает производительность в 4–5 раз по сравнению с ручным способом.

Время и расходы на изоляцию опасных участков при горноспасательных и профилактических работах с помощью агрегата значительно сокращаются.

Агрегаты МАР-1 и МАР-2 являются одними из первых установок по приготовлению и подаче растворов для работы в шахтах, опасных по газу и пыли.

Применение агрегатов для заполнения куполов, пустот за крепью выработок, пространства между перемычками, тампонажа трещин в целях позволяет ликвидировать местные скопления ме-

тана и вредные прососы воздуха.

Агрегат устанавливается на шахтной площадке в зависимости от принятой шахтной колеи. Он может быть успешно использован и на поверхностных строительных работах.

МАР-1 и МАР-2 прошли промышленные испытания. Их будет изготовлять Прокопьевский механический завод.

Электропила

Сотрудниками Восточного отделения ВНИИГД в сотрудничестве с работниками конструкторского бюро Томского электромеханического завода создана электрическая пила по металлу ЭПМГ-1 с механической подачей. Она предназначена для резания труб, рельсов, швеллеров, двутавровых балок и пр. во время горноспасательных и ремонтных работ в шахтах, опасных по газу и пыли.

Конструкция, габаритные размеры и вес пилы позволяют применять ее в выработках малого сечения, независимо от расположения разрезываемого предмета, в любом положении. Электропила может быть использована также при ремонтных работах и на поверхности.

По своей конструкции электропила взрывобезопасна. Она удобна в эксплуатации, улучшает культуру производства, повышает безопасность и производительность труда.

После испытаний в газовой камере, ВостНИИ разрешил промышленный выпуск электропил по металлу ЭПМГ-1 с механической подачей.

Производственным пред-

приятием ВГСЧ Кузбасса уже выпущено 113 этих электропил, которые внедрены в ВГСЧ и на угольных шахтах Советского Союза. Годовой экономический эффект от внедрения только одной электропилы ЭПМГ-1 составляет 2102 рубля.

Применение электропил в шахтах, опасных по газу и пыли, позволяет отказаться от газовой и электродуговой резки металлов, приводящей к тяжелым последствиям.

От предприятий уже поступила заявка на 1700 электропил.

Портативная врубовая машина

Выполненная сотрудниками ВНИИГД портативная врубовая машина ПВМ-4 предназначается для производства врубов по углю любой крепости при возведении различных перемычек в шахтах, опасных по газу и пыли. Машина может быть использована на различных вспомогательных работах: прохождении камер для лебедок, присечке бортов для стрелочных переводов, проходке восстанавливающих выработок, где запрещены буро-взрывные работы, а также при взятии проб работниками ОТК шахт. Врубовые машины можно использовать и в других отраслях народного хозяйства.

Промышленные испытания машины ПВМ-4 проводились в подземных условиях шахты им. 7 ноября треста «Ленинуголь» и дали положительные результаты. Промышленные испытания машины ПВМ-4 с метровым баром показали, что с ее применением увеличивается производительность труда, ликвидируются двойной вруб и устраняются дополнительные перестановки машины.

Небольшой вес и габариты машины позволяют доставлять и применять ее в труднодоступных и отдаленных выработках.

Б. ИВАНОВ, начальник лаборатории механизации Восточного отделения ВНИИГД.

его роли. Формируется понятие собственных и нарицательных имен, изучаются все основные случаи их написания. В том же классе ученики знакомятся с различными случаями согласования существительных с глаголами и прилагательными, с особыми случаями образования форм именительного и родительного падежа множественного числа. В пятом классе изучение имени существительного заканчивается.

Этот пример убедительно показывает, что на каждой последующей ступени не происходит ни переучивания учеников (как это бывало раньше), ни простого воспроизведения ранее изученного: идет процесс последовательного наращивания знаний.

Таковы педагогические идеи новых программ. Реальность их проверяется уже в текущем году в 87 школах. Предварительные результаты эксперимента заслуживают внимания.

Обнаружилось, например, что изучение русского языка по новой программе способствует обогащению лексики и развитию речи учеников, а более высокий теоретический уровень занятий создал лучшие условия для выработки навыков грамотного письма. Положительно сказалась возможность изучать морфологию на синтаксической основе.

На уроках математики большой интерес учеников вызывает усвоение такого материала, как множества, переменная, уравнения, неравенства и решение задач с помощью уравнений. Работа по новой программе обеспечи-

вает тесную связь в изучении арифметики, алгебры и геометрии.

Уровень работы по новой программе близок к тому, который сейчас определен для пятиклассников. Успеваемость в IV классах экспериментальных школ не ниже успеваемости и в IV и в V классах, обучаемых пока по действующим программам.

Немаловажный вопрос — кто будет преподавать после перехода на новые программы? Наиболее правильным было бы, чтобы это взяли на себя учителя русского языка, математики, биологии и географии восьмилетних и средних школ. Начав занятия с детьми на год раньше, они получат больше возможности для обучения их в средней школе на высоком уровне требований. Но все зависит от конкретных условий. Есть отдаленные начальные сельские школы, из которых едва ли удастся сразу вывести четвертые классы, и работать в них пока придется учителям начальных классов. Естественно, им необходимо серьезно подготовиться.

Сейчас идет подготовка стабильных учебников для четвертых классов. Экспериментальную проверку прошли три пробных учебника русского языка, четыре — математики. Отобрано по одному, лучшему, для доработки авторскими коллективами. Готовятся и методические пособия для учителей. Подготовка к введению новых программ развертывается по всем направлениям.

(АПН).

На ВДНХ СССР

«ЛОВЦЫ» МЕТАЛЛОВ

Оказывается, вода, используемая для промышленных нужд на ряде предприятий, покидая цехи, значительно поднимается «в цене». Она уносит с собой множество дорогостоящих продуктов. В основном это редкие металлы.

Но как точно определить, есть ли в водеенные примеси и какие? Ответить на эти вопросы могут приборы-спектрофотометры СПФА-4, разработанный и изготовленный Свердловским филиалом ОКБА, и ААС-2К, место рождения которого — Всесоюзный научно-исследовательский институт Научприбор. Приборы предназначены для определения металлов в различных средах. Они «узнают» десятки элементов: висмут, калий, марганец, серебро, свинец, олово, хром, кобальт, индий и другие.

Исследуемая жидкость подается в специальную камеру с газовой горелкой. Здесь она попадает в пламя, и ее примеси, сгорая, окрашиваются в различные цвета. По полученному спектру и определяют наличие того или иного металла. Атомно-абсорбционный двухканальный спектрофотометр ААС-2К в отличие от СПФА-4 можно «настроить» сразу на два металла. Естественно, это позволяет сократить время работы и увеличить экономический эффект. Спектрофотометр ААС-2К к тому же по техническим характеристикам не уступает аналогичным зарубежным приборам.



ЛИТОВСКАЯ ССР. Большим спросом у покупателей пользуется продукция, выпускаемая Вильнюсским объединением кожевенно-обувных предприятий имени Эйдукявичюса. Изготавляемые здесь красивые женские и детские туфли не заливаются в магазинах. Модельеры в нынешнем году подготовят 138 новых образцов обуви, которые по своему силуэту и форме отвечают последним требованиям моды. А все-го объединение в нынешнем году выпустит 3.600 тысяч пар обуви.

На снимке: лаборантка отдела моделирования Валентина Труслова осматривает новые модели обуви.

Фото М. Баранаускаса.

Фотохроника ТАСС.

В ЗАЩИТУ ПРИРОДЫ

Недавно работниками ГАИ, городского Совета охраны природы и горкома ВЛКСМ был проведен рейд в защиту природы. Цель рейда — привлечение к ответственности граждан, нарушающих закон об охране природы. Казалось, что принесли пользу радио и телепередачи, посвященные вопросам бережного отношения к деревьям и кустарникам, но, однако, не все еще поняли, что нельзя губить цветущих зеленых насаждений. Рейдовской бригадой было задержано несколько граждан. Это Валентина Худякова, Иван Алексеевич Кудрявцев, рабочий шахты им. Кирова, который, возвращаясь домой после отдыха в лесу, вез букеты цветущей черемухи. В городе был за-

держан и рабочий шахты «Журинка-3» Николай Алифанов, сломавший несколько веток черемухи в одном из дворов по улице Розы Люксембург. Он был вызван на административную комиссию горисполкома, где и понес справедливое наказание. Члены комиссии вынесли решение: оштрафовать его на 10 рублей, штрафу на такую же сумму подвергли и тов. Кудрявцева.

Эти граждане не задумывались о том, что нарушают закон об охране природы. И впредь, лиц, не выполняющих решений административной комиссии горисполкома, будут привлекать к ответственности.

В нашем шахтерском городе много пыли, поэтому к каждому кусту, каждому деревцу надо бережно относиться. Надо беречь природу самим и научить беречь ее других.

Как ни жаль...

Я давно хотела написать это письмо, да все откладывала. Прочитав в газете небольшую заметку инструктора охраны природы А. Лебедевой, которая называлась «Берегите природу», я решила все-таки написать.

Автор говорит о том, что тех, кто рвет цветущую черемуху и кустарники, будут наказывать. Но можно ли рвать цветы? Я не раз видела группу школьников, несущих по городу охапки полевых цветов. Их минут, теряют, и пока донесут до дома, останется совсем маленький букет (а сколько цветов погибает!). Некоторые же любители-цветоводы наоборот высаживают около своих домов незабудки, стародубки, огоньки, медуницы и ухаживают за ними.

Совсем недавно я видела выступление по телевидению тов. Скакунова, который рассказал о том, что исчезают многие цветы. Как ни жаль, но это правда. По-моему, в лесу, или в поле больше людей могли бы любоваться цветами их красотой, чем дома.

З. ГАВРИЛОВА.

