

НА СМЕНУ

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА ВЛКСМ

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
18 ИЮНЯ 1920 ГОДА № 125 (12264) СУББОТА, 30 ИЮНЯ 1984 ГОДА
ВЫХОДИТ ЕЖЕДНЕВНО, КРОМЕ ВОСКРЕСЕНЬЯ И ПОНЕДЕЛЬНИКА Цена 3 коп.

комитет ВЛКСМ: стиль и методы работы

В РАЗРЕЗЕ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ

На днях бюро обкома ВЛКСМ рассмотрело работу Нижнетагильского горкома ВЛКСМ по руководству городскими советами молодых ученых и специалистов. В целом деятельность горкома ВЛКСМ была одобрена. Бюро обкома ВЛКСМ рекомендовало горкому, райкомом комсомола использовать тагильский опыт в своей работе. Что же он из себя представляет?

В Нижнем Тагиле трудятся шесть тысяч молодых ученых и специалистов. Горком комсомола проводит работу через советы молодых ученых и специалистов. На заседаниях бюро горкома ВЛКСМ ежегодно утверждаются состав, план работы городского совета, доводятся итоги смотр-конкурса среди первичных советов ученых и специалистов. В состав городского совета входят два ответственных работника аппарата горкома ВЛКСМ. Вопросы, касающиеся деятельности советов, постоянно рассматриваются на бюро горкома, комитета ВЛКСМ.

Первичные советы молодых ученых и специалистов созданы в 33 организациях города. В основе их деятельности лежит положение о советах молодых ученых и специалистов предприятий и организаций промышленности, строительства, транспорта, связи, сферы обслуживания. Особое внимание уделяется подбору актива для работы в городском и первичных советах. Из 35 членов городского совета 16 — члены КПСС, 28 имеют высшее и незаконченное высшее образование. Ежегодно составляется резерв из членов СМУС. Хорошо поставленная работа с активом позволила снизить сменяемость членов советов. Средняя продолжительность работы председателей первичных советов — 3 года.

Горкомом комсомола организовано обучение актива городского совета молодых ученых и специалистов и председателей первичных советов. Вопросы организации работы с молодыми инженерно-техническими работниками рассмат-

риваются на занятиях школы комсомольского актива при горкоме комсомола. На двух предприятиях в школах актива совместно с председателями первичных советов обучаются молодые инженерно-технические работники, стоящие в резерве на эти должности. Избирается бюро городского совета. Заседания его проводятся раз в месяц, а городского совета — раз в квартал. На заседаниях бюро городского совета выносятся вопросы текущей работы, контроля за принятыми решениями. На заседаниях совета заслушиваются первичные советы, обобщается опыт работы лучших организаций. До членов совета регулярно доводится информация о работе бюро, постановлений городского комитета ВЛКСМ, вышестоящих комсомольских органов, касающихся работы с молодыми специалистами.

В городе организован смотр-конкурс работы первичных советов и ежегодно подводятся итоги. В первичных комсомольских организациях действует соревнование среди молодых инженерно-технических работников на основе личных творческих планов. Горком ВЛКСМ ставит перед городским советом молодых ученых и специалистов задачу широкого привлечения молодой инженерно-технической интеллигенции к ускоренно научно-техническому прогрессу, к реализации целевых комплексных программ области.

Хорошо зарекомендовавшая себя формой работы по выполнению целевых программ стала операция «Внедрение». В ее рамках в 1983 году механизировано 479 ручных операций. Создано 49 комплексных творческих молодежных коллективов, нацеленных на ликвидацию ручных и трудоемких процессов, работает 16 общественных конструкторских бюро. Комплексный творческий коллектив цеха № 2 металлургического комбината, возглавляемый А. Трубиным, механизировал 20 процентов ручного труда, в ходе работы членами коллектива подано 28 предложений экономического эффекта 7,2 тысячи рублей. Горком

ВЛКСМ провел работу по паспортизации КТМК, разработал и выдал на предприятия карточки творческих коллективов. Новой формой КТМК стали коллективы, создаваемые при горком ВЛКСМ. Такие коллективы, решая общегородские проблемы, являются вместе с тем своеобразной методической базой для творческих коллективов предприятий.

В феврале этого года бюро горкома ВЛКСМ поддержало предложение совета по проведению городского конкурса по товарам народного потребления. Основная задача конкурса, организованного совместно с ВОИР, оценить и выбрать технические идеи, направленные на расширение ассортимента и улучшение качества товаров для народа.

Заслуживает внимания инициатива городского совета по паспортизации промышленных отходов предприятий, которая была одобрена городским комитетом партии. Члены совета подготовили карточки на деловые отходы, разослали их на предприятия. Сейчас идет анализ поступившей информации. Значительную часть деловых отходов предполагается использовать на предприятиях города.

Важное место в работе советов молодых ученых и специалистов занимает лекционная пропаганда. Костяк лекторских групп составляют молодые специалисты. Тематика лекций самая разнообразная, но основной упор делается на пропаганду экономической политики партии, на вопросы ускорения научно-технического прогресса.

Горком ВЛКСМ называет научно-техническое творчество учащихся молодежи. В 1982-83 учебном году под руководством молодых ученых прошло 200 семинаров по различным предметам. Руководителями кружков технического творчества работают 843 инженерно-технических работника, каждый третий школьник посещает технические кружки.

Конечно, в работе Нижнетагильского горкома комсомола по руководству советом молодых ученых и специалистов есть резервы, упущения. Например, горком ВЛКСМ не направляет усилия совета молодых ученых и специалистов на анализ причин текучести кадров молодых инженеров и техников на ряде предприятий города, а совет не предпринимает мер для того, чтобы закрепить молодежь на трудных участках производства. И все же, несмотря на некоторые недостатки, работа горкома ВЛКСМ и совета молодых ученых и специалистов заслуживает внимания, поскольку ее эффективность налицо.

конкурс

РАСТЕТ СМЕНА

Было бы неверно называть летние школьные каникулы беззаботной порой. Многие старшеклассники сменили просторные классы на тесноватые кабинеты тректоров и пришли на помощь старшим товарищам. Хорошей школой для начинающих механизаторов стал районный конкурс юного пахаря, прошедший в Артемовском.

Непростая задача стояла перед участниками: необходимо быстро — на выполнение задания отводилось всего 30 минут — и качественно провести вспашку отведенного участка земли. Все старшеклассники успешно справились со своей задачей и показали неплохие результаты. А победителем среди юношей стал ученик Мироновской средней школы Александр Буланов. Не уступили ребята и девочки, также принявшие участие в соревнованиях. Лучшей среди них была девятиклассница Покровской средней школы Ольга Писичкова, которая, как и Александр, получила алую ленту победителя.

В соревнованиях среди школьников отличию выступили старшеклассники Покровской средней школы. Они же были первыми и в смотре агитбригад. Конкурс показал, что опытные механизаторы Артемовского могут быть уверены в своей смене. В. ЯНГ, Артемовский.



ПЕРВЫЕ ДИПЛОМЫ

Вот и наступил этот день, к которому они шли пять лет. Пять лет учебы и труда, дружбы и свершений. Во Дворце культуры имени М. В. Лаврова состоялось торжественное собрание, посвященное вручению дипломов выпускникам первого в стране вуза учителей рабочей смены Свердловского инженерно-педагогического института. В праздничном зале собрались почетные гости — заведующий отделом науки и учебных заведений обкома КПСС А. Г. Жданович, второй секретарь обкома ВЛКСМ С. Шитиков, секретарь Орджоникидзевского района КПСС Свердловского Ф. А. Казанцева, партийные, комсомольские работники.

Открыл торжественное собрание, ректор института В. В. Блюхер рассказал о том вкладе, который внес «рабочий» вуз в подготовку специалистов для системы профтехобразования, о перспективах развития СИПИ, о недостатках, которые следует устранить.

Поздравил молодых специалистов с окончанием вуза начальник управления кадрами Государственного комитета СССР по профессионально-техническому образованию А. И. Пастухов.

Да, «пока еще не украшен славою СИПИ», — как поется в студенческой песне, но за этим вузом большое будущее. Ныне получили путевку 235 специалистов с высоким образованием для профтехучилищ страны, 21 из них защитили дипломы на «отлично». Им работать в XXI веке, воспитывать молодую рабочую силу.

Пришло время ставить знак равенства между школой и ПТУ. Решать эту задачу, претворить в жизнь реформу общеобразовательной и профессиональной школы предстоит сегодняшним выпускникам.

Н. А. Лысцову, начальнику областного управления профтехобразования, председателю экзаменационной комиссии, лучше знать, каких педагогов и мастеров ПТУ ждут сегодня в училищах. И приглашая выпускников работать в системе профтехобразования области, он дал высокую оценку качеству подготовки специалистов в СИПИ.

Первым трудно, но они достойны быть первыми эти юности и девушки, вхожащие не только дипломом о высшем образовании, но и высокую рабочую квалификацию. С напутствиями и собранными обращениями секретаря

Орджоникидзевского райкома КПСС Ф. А. Казанцева, председатель обкома профсозов работников тяжелого машиностроения Ю. А. Власов, декан машиностроительного факультета СИПИ В. И. Ларионов, заведующий кафедрой В. И. Дидловская.

Много добрых слов было сказано в этот день в адрес профессорско-преподавательского состава, в адрес тех, кто действительно «вывел их в мастера».

Торжественный момент вручения дипломов. На сцену приглашаются отличники учебы, активисты, гордость института. Дипломы № 1, а их было три, по числу факультетов, вручили Сергею Милашу, Елене Одинцовой, Анатолию Сахабутинову, достойным из достойных.

Через два месяца прозвучит звонок, возвращающий начало учебного года, продолжение рабочей биографии выпускников СИПИ. В добрый путь, инженеры будущего! Т. АЛИНА.

НА СНИМКЕ: В их руках самые первые дипломы СИПИ, слева направо: Сергей МИЛАШ, Анатолий САХАБУТИНОВ и Елена ОДИНЦОВА. Фото А. НАГИБИНА.

ОТРЯДЫ УХОДЯТ В ЗАВТРА



Вчера в Свердловске на площади имени 1905 года состоялся митинг студенческих строительных отрядов. В вузах на видном месте висят расписания недавних экзаменов, но студенты живут новыми работами. Трудовой семестр начинается с проводов 14-тысячного Свердловского областного

отряда на целину. Об отряде «Титан» юридического института сейчас говорят много. Шутка ли, на 16 студентов — столько же подростков. Необычный ССО будет работать в этом году в Пригородном районе на строительстве жилых домов.

Вопрос к Юрию Гасию, студенту 3-го курса судебно-прокурорского факультета, командиру отряда: — Что считаете в своей работе главным? — Чтобы эти ребята, которых принято называть трудными, стали настоящими людьми... И верными строителями.

Отряд «Гренада» УПИ — чин успеха комсомольско-молодежного коллектива. Средний возраст каждой бригады — 25 лет, а есть бригады и совсем молодые. Каждый год победителем соревнования в цехе выходит бригада Н. Драчевой с участием сборки электроэлементов. Высокие результаты здесь регулярно добиваются Л. Захарова — группоморг и Л. Истомина.

товары — народу

ВЫСОКАЯ МАРКА
Свердловский завод точной механики — один из пионеров выпуска электрофенов в стране. В 1976 году заводом был выпущен первый ручной фен «Лилия», который сразу же стал популярным у покупателей. В последующие годы заводом народного по-

требления были освоены 4 вида новой продукции. Это современные электрофены: ручные «ЭОЛ-2», «Онигро-2» и переносной «Кудесник-М». Почетный пятигольник имеют все эти изделия. Сейчас в цехе уже проходит испытание опытная партия фенов «Кудесник-

3». Электрофены с маркой СЗТМ имеют большой спрос и хорошие отзывы покупателей. В 1981 году завод выпустил фенов на сумму около 3,5 миллиона рублей, при этом 73 процента продукции имеет высокую категорию качества. Высокую марку КМК цех держит уже много лет и по итогам социалистического соревнования занимает уже третий год подряд первое место. Хорошая работа комсомольского актива — одна из при-

чины успеха комсомольско-молодежного коллектива. Средний возраст каждой бригады — 25 лет, а есть бригады и совсем молодые. Каждый год победителем соревнования в цехе выходит бригада Н. Драчевой с участием сборки электроэлементов. Высокие результаты здесь регулярно добиваются Л. Захарова — группоморг и Л. Истомина.

Вручены награды победителям соревнования за подготовительный период, возложены цветы к памятнику В. И. Ленину. Приедет совсем немного времени. Поезда уйдут в районы нашей области, в Сибирь, Казахстан, Нечерноземье. И везде на стройтрассах курганов одна надпись: «Свердловские».

С. АЗЕРНАЯ.

В данном конкретном слу-

сегодня День изобретателя и рационализатора

ВЫДУМЩИКИ

На Свердловском заводе трансформаторов тока с начала года подано свыше пятидесяти рационализаторских предложений. 36 из них внедрено с общим экономическим эффектом около 27 тысяч рублей. В актив рационализаторов входит и комсомолец Николай Шерстегов...

У него все время что-нибудь в руках: то отвертка, то пассатижи, то молоток. Д. Ему — 21 год. Этим летом рука об руку с его бойцами будет трудиться ССО из Чехословакии. Ребята из высшей электротехнической школы из Пльзеня — не только гости в нашем цехе. Вот и этим летом их ждет стройплощадка в Каменском районе.

Но вот смолкает песня, перезвон гитар, бойцы выстраиваются в стройные колонны. На трибунах — секретарь обкома КПСС, депутат Верховного Совета РСФСР В. М. Машохин, первый секретарь Свердловского горкома КПСС В. Д. Надочников, ответственные партийные, советские, профсоюзные, хозяйственные работники. Митинг открыл второй секретарь обкома ВЛКСМ С. Шитиков. Репорт областного студенческого отряда зачитал его командир С. Дюкин. Студент Уральского лесотехнического института, Ленинский стипендиат, член делегации стройотрядовского слета в Алма-Ате Константин Крючков от имени участников трудового семестра заверил Свердловский обком КПСС, облисполком, обком ВЛКСМ в том, что самый ответственный, самый трудный и самый интересный экзамен студенчества сдан на «отлично».

Возьмем, например, оператора на нашей автоматической линии по подготовке и заливке особой изолирующей смеси-компаунда. Оператор стоит у пульты, следит по приборам за ходом технологического процесса. И будь ты хоть самым тщательным человеком, усовершенствовать что-то трудно.

В данном конкретном слу-

чае с Шерстеговым можно согласиться. Действительно, все изменения, улучшения узлов этой автоматической линии — и немалые! — происходили во время ее монтажа. Несколько предложений на счет и молодого электромеханика Николая Шерстегова. Вот одно из них (из журнала заявок за 1983 год): «Схема автоматического реверса рольганга». И отметка: «внедрено».

Николай входил и в состав творческой группы рационализаторов, в которой были инженер-электроник А. С. Соколов, электромеханик Б. Вольхин и др. Они разработали, а затем смонтировали пульт автоматического управления для подготовки и засыпки кварце-

вого песка. (До этого он засыпался вручную, а песок мелкий-мелкий, почти пыль).

Новшество дало заводу довольно высокий экономический эффект — 18 тысяч 680 рублей.

Это у меня уже второй пульт управления, — вспоминает Николай. — Первый был даже не пульт, а пультчик, так, для одной небольшой операции. Но он был первым для нас с Павлом Кравцом.

Это случилось на Одесском станкостроительном заводе, куда Николай уехал после окончания Свердловского индустриально-педагогического техникума.

— На всю жизнь останется в моей памяти наш энергетик Иван Васильевич Кальнев, — вспоминает друг Николай. — Он коренной одесец, сам большой выдумщик на разные полезные штуки. Вот когда мы

положить конец, заявили выступившие в городе Катандзаро на состоявшемся там многотысячном митинге руководители профсоюзных организаций.

ЕВРОПА — АФРИКА
НЬЮ-ЙОРК. Старая идея строительства дороги между Европой и Африкой постепенно приобретает более конкретные очертания и скорее всего будет реализована до конца нашего века. Принимать эту идею в расчет самым серьезным образом рекомендуют всем заинтересованным странам две экономические комиссии ООН — для Европы и для Африки. Они опубликовали совместный доклад «О постоянно действующей связи через Гибралтарский пролив» — там, где, в самом узком месте лишь 14 километров разделяют два материка. И Марокко, и Испания положительно относятся к этому проекту, хотя для его выполнения потребуется очень много времени. Предстоит принять очень важное решение — выбрать тип связи. Рассматриваются три возможных варианта: туннель методом подземной проходки, погруженный закрепленный туннель и мост — на неподвижных опорах или плавающих.

ВСЕОБЩАЯ ЗАБАСТОВКА
РИМ. В итальянской области Калабрия на юге страны закрыты промышленные предприятия и государственные учреждения, не работают многие магазины, и другие средства общественного транспорта. По призыву демократических профсоюзов всеобщую забастовку объявили трудящиеся области. Они требуют гарантии занятости, принятия эффективных мер с целью ликвидации вековой отсталости юга Италии. Так, уровень безработицы в Калабрии в полтора раза выше, чем в среднем по стране. Подобному положению необходимо

ПОПЫТКИ ЗАМЯТЬ СКАНДАЛ
ВАШИНГТОН. Газета «Вашингтон пост» опубликовала редакционную статью, в которой осудила попытки администрации Рейгана замаять громкий политический скандал «Рейгангейт». Как известно, он вспыхнул в связи со скрывшимися фактами хищения из Белого дома льдин. Рейгане важной правительственной документации президента Картера в ходе предвыборной кампании 1980 года.

«Вашингтон пост» прямо обвиняет в попытках замаять скандал нынешнего главу администрации. На недавней пресс-конференции, пишет газета, президент Рейган утверждал, будто не отличаясь последовательностью показывая руководителя аппарата сотрудников Белого дома Дж. Бейкера и директора ЦРУ У. Кейси объясняются лишь тем, что они «по-разному помнят» инцидент с документами администрации демократов.

«Вашингтон пост» потребовала от министерства юстиции проведения действительного расследования и объективного разбирательства скандала. (ТАСС).

ДО ПОЛЮСА

к 50-летию завода Уралэлектротрактор

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ: ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

В первые годы осуществления планов электрификации страна остро нуждалась в продукции электротехнической промышленности. В июле 1932 года вышло постановление Народного Комиссариата тяжелой промышленности за подписью С. Орджоникидзе «О строительстве комбината «Уралэлектротрактор». 15 июля 1984 года фламану уральской электротехнической промышленности заводу Уралэлектротрактор им. В. И. Ленина исполнилось 50 лет.

Полусеклому юбилею было посвящено прессе-конференция в журналистском центре в Свердловске, в которой приняли участие генеральный директор производственного объединения «Уралэлектротрактор» ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ ГЛАЗКОВ, секретарь парткома АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ БЫЧКОВ, председатель профкома ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ ТУЗАНКИН, секретарь комитета ВЛКСМ ДАМИР ЛАТЫПОВ, главный технолог НИКОЛАЙ ФЕДОРОВИЧ ЛОТОВ, главный конструктор ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ ГЕРАСИМЕНКО.

С первого января 1984 года коллектив завода работает в условиях экономического эксперимента, то есть главным показателем плана является выполнение договорных поставок. Ход эксперимента, его первый опыт и первые итоги определили тему встречи.

Ю. П. ГЛАЗКОВ: Скажу сразу, эксперимент мне очень нравится. Шаг, чтобы найти оптимальный хозяйственный механизм, было сделано много. Это и пресловутый вал, когда выполнение плана заводом определял все производство, а не импортная техника. Это и выполнение показателей по товарной продукции. Коротко, на первый план ставилась ведомственность, заводная заинтересованность: мы план выполнили, а до смежников нам нет дела.

С точки зрения экономического эксперимента за основу принимаются интересы потребителей нашей продукции. Сейчас, начиная с директора и кончая рабочим, в сознании человека вырабатывается экономическое, государственное мышление. Поэтому, удовлетворяя интересы потребителей, мы тем самым удовлетворяем интересы народного хозяйства в целом. Кроме того, экономический эксперимент позволяет проводить более гибкую политику поставок. Предполагаем, что потребители тиристорные возбудители для турбогенераторов нужны в третьем квартале. А он нам сдиффузируют, мол, поторопиться «Зачем? спрашиваем». И тогда этот агрегат стелет у вас на площадке, мок под дождем или греется

на солнце? По графику мы должны поставить в августе, вот в августе и поставим». А. Н. БЫЧКОВ: Эксперимент, как лакмусовая бумажка, выявляет и образ мышления руководителей, и механику управления производством. Почему заказчик торгует с поставками? Да потому, что не верит в график поставок. А мы верим, ибо от того, насколько полно будем удовлетворять интересы смежников, зависит, насколько успешно будут решаться и наши заводские проблемы. Нам сейчас не нужно вытравливать те агрегаты, которые базисные агрегаты потребителя не нужны. И вот результат: по итогам 1983 года выполнение плана поставок составило 93,6 процента, а за пять месяцев текущего года уже 99 процентов. Думаю, что к цифре 100 мы должны подойти вплотную.

Н. Ф. ЛОТОВ: Единственное, что нас сдерживает, это выполнение плана поставок. Внеплановым электротехническим заводом. Правда, отставание можно объяснить и периодом перестройки, перехода на условия экономического эксперимента.

Ю. П. ГЛАЗКОВ: Безусловно, экономический эксперимент нельзя механически внедрять в производство. В первую очередь рабочий, инженер должны поверить в успех мероприятия, в его силу и дух! Почему в Уралмаше у нас сложились хорошие, деловые отношения и на уровне парткомов, дирекции, цехов? Да потому, что в наших отношениях ведущую роль играет элемент доверия, что, подчеркиваю, и предполагает экономический эксперимент.

Ю. Н. ГЕРАСИМЕНКО: Успех экономического эксперимента в немалой степени зависит от самих участников. Сегодня мы наблюдаем не очень приятную картину: уменьшается численность работающих. Люди уходят в сферу обслуживания. Чтобы повысить интерес к производству, необходимо интенсифицировать современные станки, более производительное оборудование. У нас уже есть 30 станков с числовым программным управлением, семь обрабатывающих центров, три робота, на механо-сборке установлено пять роботизированных комплексов. Наши конструкторы разрабатывают и запускают в производство интересные воздушные выключатели, которые поставлены на первые в мире линии электропередач сверхвысокого напряжения Куйбышев — Москва, Волгоград — Москва, уникальные гидротурбины с водяным охлаждением, мощные тиристорные возбудители для турбогенераторов, вертикальные синхронные двигатели. Подчеркну, что созданная в НИИ

самая мощная в СССР исследовательская база по высоковольтной аппаратуре позволяет изготавливать и испытывать высоковольтную аппаратуру на самое высокое в мире напряжение переменного тока — 1150 киловольт.

И, честно говоря, я удивился, когда в редакцию обратились ученые с предложением опубликовать статью, рассказывающую про лазерную технологию. Неужели есть необходимость повторяться, снова рассказывать о том, что умеют лазеры, на что они способны? Об этом так много пишут газеты, рассказывает телевидение. Не лучше ли посмотреть, как используется лазерная технология на конкретном предприятии? Но, оказывается, что собрать такой материал невозможно: на заводах Свердловской области пока не используют лазеры. Во всяком случае, в комитет по спектроскопии обласвета НТО сведения о внедрении лазера в промышленность не поступают. Не увенчался успехом и мои поиски лазерной установки, которая бы работала на одном из наших заводов. Нет технологических лазеров ни на Уралмаше, ни на Уралхиммаше, ни на других крупных и мелких предприятиях.

Вот что отвечают заводские руководители на вопрос, как вы относитесь к лазерной технологии. — Отлично отношусь, — говорит главный инженер завода имени Воровского В. А. Кокин. — Но нам она не нужна. У нас нет таких деталей, которые можно было бы обрабатывать лазером.

И к чему такой вопрос? — удивляется главный технолог Свердловского инструментального завода Ю. П. Мальцев. — Хотя лазерная технология уже показывает себя, я с ней просто не знаком: пока наши институты не давали нам рекомендаций по применению лазеров. Об удачном опыте на других заводах я тоже ничего не слышал.

Вот что отвечают заводские руководители на вопрос, как вы относитесь к лазерной технологии. — Отлично отношусь, — говорит главный инженер завода имени Воровского В. А. Кокин. — Но нам она не нужна. У нас нет таких деталей, которые можно было бы обрабатывать лазером.

Вот что отвечают заводские руководители на вопрос, как вы относитесь к лазерной технологии. — Отлично отношусь, — говорит главный инженер завода имени Воровского В. А. Кокин. — Но нам она не нужна. У нас нет таких деталей, которые можно было бы обрабатывать лазером.

Вот что отвечают заводские руководители на вопрос, как вы относитесь к лазерной технологии. — Отлично отношусь, — говорит главный инженер завода имени Воровского В. А. Кокин. — Но нам она не нужна. У нас нет таких деталей, которые можно было бы обрабатывать лазером.

Вот что отвечают заводские руководители на вопрос, как вы относитесь к лазерной технологии. — Отлично отношусь, — говорит главный инженер завода имени Воровского В. А. Кокин. — Но нам она не нужна. У нас нет таких деталей, которые можно было бы обрабатывать лазером.

БОЛЬШЕ двадцати лет прошло, как был изобретен первый лазер — прибор, основанный на эффекте стимуляции светового излучения. А потом самые разные лазеры нашли применение, казалось бы, в несомненно и сельском хозяйстве, в машиностроении, строительстве и связи... Лазер предложено использовать для управления термодермическим синтезом, его сравнивают с гипербоидом инженера Гарина, и с инструментом Лешви из XXI века — лазерная радуга многоцветна. Даже диск-жокей теперь пускает по танцующему залу лазерные лучики. Лазер — символ времени.

И, честно говоря, я удивился, когда в редакцию обратились ученые с предложением опубликовать статью, рассказывающую про лазерную технологию. Неужели есть необходимость повторяться, снова рассказывать о том, что умеют лазеры, на что они способны? Об этом так много пишут газеты, рассказывает телевидение. Не лучше ли посмотреть, как используется лазерная технология на конкретном предприятии? Но, оказывается, что собрать такой материал невозможно: на заводах Свердловской области пока не используют лазеры. Во всяком случае, в комитет по спектроскопии обласвета НТО сведения о внедрении лазера в промышленность не поступают. Не увенчался успехом и мои поиски лазерной установки, которая бы работала на одном из наших заводов. Нет технологических лазеров ни на Уралмаше, ни на Уралхиммаше, ни на других крупных и мелких предприятиях.

Вот что отвечают заводские руководители на вопрос, как вы относитесь к лазерной технологии. — Отлично отношусь, — говорит главный инженер завода имени Воровского В. А. Кокин. — Но нам она не нужна. У нас нет таких деталей, которые можно было бы обрабатывать лазером.

И к чему такой вопрос? — удивляется главный технолог Свердловского инструментального завода Ю. П. Мальцев. — Хотя лазерная технология уже показывает себя, я с ней просто не знаком: пока наши институты не давали нам рекомендаций по применению лазеров. Об удачном опыте на других заводах я тоже ничего не слышал.

Вот что отвечают заводские руководители на вопрос, как вы относитесь к лазерной технологии. — Отлично отношусь, — говорит главный инженер завода имени Воровского В. А. Кокин. — Но нам она не нужна. У нас нет таких деталей, которые можно было бы обрабатывать лазером.

И к чему такой вопрос? — удивляется главный технолог Свердловского инструментального завода Ю. П. Мальцев. — Хотя лазерная технология уже показывает себя, я с ней просто не знаком: пока наши институты не давали нам рекомендаций по применению лазеров. Об удачном опыте на других заводах я тоже ничего не слышал.

Вот что отвечают заводские руководители на вопрос, как вы относитесь к лазерной технологии. — Отлично отношусь, — говорит главный инженер завода имени Воровского В. А. Кокин. — Но нам она не нужна. У нас нет таких деталей, которые можно было бы обрабатывать лазером.

И к чему такой вопрос? — удивляется главный технолог Свердловского инструментального завода Ю. П. Мальцев. — Хотя лазерная технология уже показывает себя, я с ней просто не знаком: пока наши институты не давали нам рекомендаций по применению лазеров. Об удачном опыте на других заводах я тоже ничего не слышал.

Вот что отвечают заводские руководители на вопрос, как вы относитесь к лазерной технологии. — Отлично отношусь, — говорит главный инженер завода имени Воровского В. А. Кокин. — Но нам она не нужна. У нас нет таких деталей, которые можно было бы обрабатывать лазером.

И к чему такой вопрос? — удивляется главный технолог Свердловского инструментального завода Ю. П. Мальцев. — Хотя лазерная технология уже показывает себя, я с ней просто не знаком: пока наши институты не давали нам рекомендаций по применению лазеров. Об удачном опыте на других заводах я тоже ничего не слышал.

Вот что отвечают заводские руководители на вопрос, как вы относитесь к лазерной технологии. — Отлично отношусь, — говорит главный инженер завода имени Воровского В. А. Кокин. — Но нам она не нужна. У нас нет таких деталей, которые можно было бы обрабатывать лазером.

И к чему такой вопрос? — удивляется главный технолог Свердловского инструментального завода Ю. П. Мальцев. — Хотя лазерная технология уже показывает себя, я с ней просто не знаком: пока наши институты не давали нам рекомендаций по применению лазеров. Об удачном опыте на других заводах я тоже ничего не слышал.

Вот что отвечают заводские руководители на вопрос, как вы относитесь к лазерной технологии. — Отлично отношусь, — говорит главный инженер завода имени Воровского В. А. Кокин. — Но нам она не нужна. У нас нет таких деталей, которые можно было бы обрабатывать лазером.

И к чему такой вопрос? — удивляется главный технолог Свердловского инструментального завода Ю. П. Мальцев. — Хотя лазерная технология уже показывает себя, я с ней просто не знаком: пока наши институты не давали нам рекомендаций по применению лазеров. Об удачном опыте на других заводах я тоже ничего не слышал.

Вот что отвечают заводские руководители на вопрос, как вы относитесь к лазерной технологии. — Отлично отношусь, — говорит главный инженер завода имени Воровского В. А. Кокин. — Но нам она не нужна. У нас нет таких деталей, которые можно было бы обрабатывать лазером.

И к чему такой вопрос? — удивляется главный технолог Свердловского инструментального завода Ю. П. Мальцев. — Хотя лазерная технология уже показывает себя, я с ней просто не знаком: пока наши институты не давали нам рекомендаций по применению лазеров. Об удачном опыте на других заводах я тоже ничего не слышал.

Вот что отвечают заводские руководители на вопрос, как вы относитесь к лазерной технологии. — Отлично отношусь, — говорит главный инженер завода имени Воровского В. А. Кокин. — Но нам она не нужна. У нас нет таких деталей, которые можно было бы обрабатывать лазером.

ЕСЛИ ЗВЕЗДЫ ЗАЖИГАЮТ...

операция «Внедрение»

Лазер — это сложно. Уж если вы хотите заняться его пропагандой, то расскажите лучше о результатах внедрения новой технологии. — советует начальник патентно-технологического отдела Уралхиммаша Н. А. Бурцев. Хороший совет, но воспользоваться им, увы, трудно.

Пока лазеры внедряли только медики — в свердловской городской больнице № 7, на кафедре общей хирургии СГМИ. По мнению профессора В. М. Лисенко, а лазеры настолько много рациональнее, что не применять его просто нельзя. Лазер оперирует, лазер лечит. А все хлопоты, связанные с приобретением лазерных установок, их наладкой, обучением кадров — ничто в сравнении с эффектом, который дает лазерная медицина. Хирург Лисенко, другие врачи, которые работают под его руководством, знают многие, к ним мечтают поехать учиться.

Конечно, — сказал мне один инженер, — если, не дай бог, я заболел, то постараюсь лечь в хорошую, современную клинику. Как потенциальный больной я — за лазеры. Но как специалист в другой области... Простите, но резекция желудка и резка металла — вещи разные.

Действительно, человека вылечить — это не машины собрать. Врачи не могут мириться с людскими болезнями, а инженеру — «болеть» машина, летят детали — так это же не смертельно. Вроде как торопиться нечего. А между тем, уже доказано, что эффективность применения лазера в промышленности так же очевидна, как в медицине.

ЛУЧШИЙ подарок токарю — прочный резец. Если инструмент и осанку закалять, используя лазерную технологию, то их износостойкость увеличивается в два, пять, а то и в десять раз. К тому же детали, закаленные лазером, обладают более высокой коррозионной и теплоустойчивостью. Лазерный луч может обрабатывать весьма сложные детали, причем только те их участки, которые подвергаются износу. В результате повышается надежность машин.

С экономической точки зрения имеет значение уникальная возможность закаливать лазером окончательно обработанные изделия, без дополнительных финишных операций. Лазерная технология исключает огромные затраты энергии на нагрев всей детали и расходы на дорогостоящие и дефицитные охлаждающие среды, — рассказывает председатель комитета по спектроскопии обласвета НТО, кандидат физико-математических наук Г. П. Скорняков. — Заслуживает внимания и лазерная сварка: ее скорость в 5—6 раз быстрее в сравнении с традиционными способами.

Шов, прошитый лазером, гораздо прочнее обычного, а шириной он может быть всего лишь несколько сотых миллиметра. Высокая скорость характера для резки лазером — она тоже весьма заметна: повышает качество продукции. Вне конкуренции оказались лазеры и при прошивке малых отверстий: если обычное сверление канала в алмазном фильтре занимает больше двух часов, то луч лазера выполняет эту операцию за десятую долю секунды. Современные лазеры позволяют «сверлить» отверстия диаметром всего 20—30 микрон...

Как соотносится мнение заводских специалистов и расхожее мнение? В стране широко используются лазеры. На ЗИПЕ и ВАЭЗ Балтийском судостроительном заводе, в объединении «Тулочермет», на других предприятиях. Из уральских заводов можно назвать предприятие Миасса и Кусы (Челябинская область), где эксплуатируются десятки лазерных установок. Примеров по нашей области пока нет.

Медаль нашей промышленности. Мало ткутся к лазеру научно-исследовательские, отраслевые институты, их единичные разработки еще далеки от внедрения. Превидику, найдутся специалисты, которые назовут массу препятствующих обстоятельств и проблем. Все правильно: и серийный выпуск лазера поставлен еще на широкую ногу, и квалификация специалистов мала — проблем много. Вопрос в том, как и ни относиться: можно объяснить ими свое бездей-

ствие, а можно принципиально бороться с трудностями. Для того, чтобы ускорить внедрение лазерной технологии в предприятия, необходимо, во-первых, организовать подготовку специалистов — на всех уровнях, от профтехучилища до аспирантуры. Во-вторых, нужно создать опытные лаборатории — академические и отраслевые, которые наряду с исследованиями будут оттачивать варианты лазерной технологии. В-третьих, необходимо серьезно заняться пропагандой лазера.

Иногда может стать инцидентом в решении этих задач? Ответ известен — Уральский институт химии Академии наук СССР. К сожалению, представители науки тоже медлят — в межотраслевом координационном совете еще не создана секция по лазерной технологии.

Да, чтобы внедрить лазер, нужно преодолеть не один барьер. Медики это делают. Инженерам, машиностроителям, в частности... Досадно, что некоторые производственники даже не знают, как следует, что такое лазерная технология. Доходит до курьезов: на одном заводе похвастались лазером, а оказалось, что это установка плазменного напыления на поверхность деталей. Но само по себе название не так страшно, страшно нежелание знать... Если продолжить перечень проблем, то одной из самых насущных будет нехватка людей, которые способны заниматься на «горячих узлах» и во главу угла ставят интересы дела. Не хватает специалистов — думающих и предприимчивых.

НИ ОДИН человек не признает себя ретроградом, отстающим от жизни. В этом люди похожи друг на друга. Только одни всегда ждут чужих результатов, стараясь не отставать от общей массы, но и вперед не выскочить. Другие — бескорыстные, одержимые и не боятся шагнуть в неизвестное. Они рискуют, ошибаются, но чаще все-таки побеждают.

Лазерами у нас все-таки занимаются. К исследованиям подключают молодых специалистов, а это хорошая примета.

«Средуралгавснаб», подготовили для жителей микрорайона концерт. Вокально-инструментальный ансамбль выступил в музыкальной композиции «Деловой марш». Автором и исполнителем песни был Григорий Болотов. Но вот на сцену выбежала небольшая светловолосая девочка — Ира Рязанова. Вместе с папой они исполнили песню «Папа может...».

Праздник улицы Советской продолжился в детском дошкольном клубе. Собственно, он и был организатором этого вечера. Огромная работа была проделана педагогом — организатором «Грин» Олегом Юрьевичем Сигальевым. Несмотря на то, что далеко не все население микрорайона приняло участие в этом празднике, можно сказать, попытка сделать двор центром общественной жизни удалась.

О. НАУМОВА: Свердловск.

В городской больнице № 7 работает клинический ординатор Михаил Северин. «Просто психология у людей разная», — размышляет молодой врач, — я по некоторым знакомым инженерам вижу, что просто неинтересно работать, о лазерах им и знать не хочется. У Северина — психология медики, давшего клятву Гиппократу. Он ждет, когда будет установлен лазер в поликлинике при больнице № 7 и можно будет лечить больных уже амбулаторно, без отрыва от производства. Он пишет доклад на конференции, вместе с профессором В. М. Лисенко делает свои исследования.

От темна до темна занимается в своей лаборатории Алексей Макаров — молодой сотрудник отдела комплексных проблем машиностроения Института металлургии УНЦ АН СССР. Его тема — улучшение деталей с использованием лазерной технологии. Оторванным от действительности он себя не считает, и на удивление заводских инженеров («зачем вам это?») отвечает: «Надо же когда-то начинать!».

Если не он, то кто другой? Макаров начал, ему трудно. Но Алексей верит в успех, потому что понимает: без лазера нам не обойтись. И разведущим он и ироничными людьми, которые уже не могут бороться за что-то новое с былым энтузиазмом и энергией. Бесконечно его один Урал не должен отставать от других регионов, а пока у Макарова мало единомышленников.

Мало, но они есть. Взглянув на лазерную установку химмашевцы и специалисты из института ЦНИИТМАШ, занимающиеся применением лазера в металлургии, ученые УПИ, университета. Каждый из них завет свою звезду, которая освещает ему путь. Пусть они горят, эти звезды, пусть их будет больше...

Е. БУКАЕВА.

О. НАУМОВА: Свердловск.

Праздник на улице Советской

В этот вечер на агитплощадке на улице Советской было особенно оживленно и шумно. Играла музыка, и жилище, слышались звуки, выходящие из квартир, садился на скамейки и слушали. Здесь собралась толпа разных возрастов: и дети, и подростки, и пожилые...

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

Праздник открывала лекция «Молодежь и идеологическая борьба», которую прочитал лектор общества «Знание» Л. Н. Зайонов. В то время как взрослые слушали лекцию, для самых юных участников праздника был объявлен конкурс на лучший рисунок на асфальте. И через несколько минут асфальт застрел разноцветными рисунками.

моя Родина — СССР

КИШИНЕВ. Успешно завершил прокладку по дну Днестра докера газопровода Кишинев — Рыбница коллектив пятого управления объединения «Союзнефтеоборуд» в ро в о д-строй».

Любим, накопившим опыт преодоления водных преград на трассе магистрального трубопровода Уреньга — Помары — Джерод, помогла в этом мощная техника. Их союзниками в подготовке траншеи на дне Днестра стали молдавские речники и коллектив Калмыцкого гидроузла — отряда гидротехнических работ, который по соседству прокладывает к строящемуся металлургическому заводу трубопровод для подачи технической воды. Они прислали на этот участок свои мощные экскаваторы, ускорившие подготовку ложа для докера.

ЦЕРМБ. Первая группа реставраторов подготовлена пермским профтехучилищем № 27. За два года, на которые рассчитан курс, ребята постигли приемы обновления памятников древнерусской архитектуры, восстановления старинной мебели. Учатся мастера раскрывать склеившиеся детали, перешивать русские зодчием из поколения в поколение. Многие выпускники останутся в Перми, где реставрируется сейчас немало памятников. Другие уезжают в Челябинск, Свердловск, Ижевск, Омск.

ОБНИНСК (Калужская область). Торжественно отметили жители и гости города Обнинска двадцатилетие первой в мире атомной электростанции. Сегодня здесь завершается межотраслевая научно-техническая конференция, в работе которой вместе с советскими учеными участвуют специалисты из различных стран — члены СЭВ.

ТАСС.

Газопроводы «Уреньга — Центр» — подшефная стройка «На смену!»

На строительстве Краснотурьинских ГЭС для магистральных газопроводов надежным коллективом зарекомендовала себя бригада А. М. Иванкина из Магнитогорского монтажного управления треста «Востокметаллургмонтаж».

НА СНИМКАХ: идет монтаж газопроводов новой станции для магистральной Уреньга-Центр-1; установлены турбины со свердловской маркой; сварщик Валерий Катышев.

Фото А. НАГИВИНА.

Фотоземельщик Анатолий Герасимов. Выполнение плана: февраль 1942 года — 120 процентов, 1945 год — январь — 188 процентов, февраль — 163, март — 174, апрель — 186, май — 202.

Табель ученика 10 класса. Русский язык — 5. Литература — 5. Алгебра, геометрия, тригонометрия, физика, химия, история, иностранный язык, поведение — 5.

Красноречивые цифры. И более лаконичного эпиграфа к очерку о семидесятилетнем юноше найти трудно. Этими выразительными документами 18 июля 1945 года корреспондент газеты «Комсомольская правда» М. Красок начал рассказ о своем герое:

«Этот паренек появился в пеще зимой 1942 года. Он пришел на Урал вместе с отцом, старым мастером Брянского паровозостроительного завода «Красный Профинтерн» Федором Андреевичем Герасимовым. Отец мечтал о том, что его сын, способный и прилежный, станет инженером, может быть, будет работать с ним на одном заводе. Но когда на Родину обрушилось великое несчастье и враг подошел к род-



Фотоземельщик Анатолий Герасимов. Выполнение плана: февраль 1942 года — 120 процентов, 1945 год — январь — 188 процентов, февраль — 163, март — 174, апрель — 186, май — 202.

ЭКЗАМЕН ПРИНЯЛА ВОЙНА

Тяжело ликвидирующая бомбардировщиков на аэродром, который находился недалеко за лесом.

Черные страшные машины перевернули чистоту неба. Веселье оборвалось. Всем вдруг стало понятно, что такое война.

Анатолий Федорович, так случилось, что начало жизненного пути для вас совпало с началом войны. Вы пошли работать на завод. Что было для вас самым важным в то время, ведь вы сумели не растеряться, найти себя?

Сначала «наш» меня: отец привез на завод, а там я попал к опытному мастеру Александру Степановичу Алексенку, который не жалел для меня ни сил, ни времени. Он очень наделил на меня, и разве мог я не оправдать этих надежд? А спустя месяц смог самостоятельно изготовить первую деталь. Тогда мастер сказал: «Вот сделашь три таких штуки, и все механизмы огромной боевой машины придут в движение...» Мы тогда выполняли детали для «катюш», как теперь говорят, «камыш» оружие Победы.

Завод стал его домом, его школой.

Вот тогда, в экстремальных условиях, и проявился полный смысл таких слов, как интернационализм, единство, сплоченность советских людей. Не только в нашем цехе, но и во всему заводу работали люди многих национальностей, и помню, как мы всегда радывались друг другу, каждый знал, что в трудную минуту ему есть к кому обратиться. Это помогало жить, работать, верить в Победу.

А как он рвался на фронт! Сколько раз угловаривал его начальник цеха отпустить его. Но неизменно получал отказ. Тогда буду учиться, решил Анатолий. И одним из первых пошел в вечернюю школу рабочей молодежи, которая недавно открылась при заводе.

Снова беру старый очерк. «Знания облегчали труд, расширяли кругозор, открывали широкие перспективы будущего. И вот, пройдя суровую школу борьбы и лишений, 18-летний Анатолий Герасимов вступил на пороге этого большого будущего. Осталось познать и напряженные дни подготовки к экзаменам. Герасимов пришел к ним с прочными знаниями, добытыми упорством и настойчивостью. Педагоги уверены, что он выдержит экзамен на аттестат зрелости так же хорошо, как он выдержал трудовой экзамен в дни суровых испытаний...».

Он, действительно, с честью выдержал этот экзамен, о чем свидетельствует аттестат. И еще много экзаменов, много событий, словом, всего того, чем живет человек, было у Анатолия Федоровича за эти четыре десятилетия. После войны он окончил физико-математический факультет Уральского университета, а значит, сбылась мечта его отца. Четыре года Анатолий Федорович возглавлял физико-математический факультет, потом 13 лет работал проректором по научной работе.

Его заслуги в труде отмечены орденом «Знак Почета» и всеобщей любовью студентов. Да это и неудивительно. Скромный, общительный, большой оптимист, мягок, добрый, интеллигент, остроумный собеседник. Как молодой душой этот человек, прошедший столько испытаний! И сегодня Анатолий Федорович Герасимов продолжает работать на кафедре физики твердого тела Уральского университета. Работать успешно, творчески.

С. САМОИЛОВА, студентка УрГУ.

МИР СЕГОДНЯ

ДРУЖБА — НАШ ДЕВИЗ

РЯДОМ — СОВЕТСКИЙ НАСТАВНИК

Олимпийский комплекс алжирской столицы. На его территории размещены созданный в 1979 году Национальный институт спорта. В аудиториях и прекрасно оборудованных залах ведется подготовка тренеров и преподавателей физического воспитания, которые должны составить костяк высококвалифицированных специалистов в области спорта.

Пришлось начинать, что называется, «с нуля», — рассказывает генеральный директор института Бенлиба Веймхотар. — Не было ни опыта, ни соответствующей литературы. А во замыслу, наш институт должен стать научно-методическим центром всех учебных заведений спортивного профиля. До завоевания независимости спортом занимались в основном европейцы. Да и «культуривались», как принято говорить, «аристократические» виды — гольф, теннис, гребля, действовали яхт-клубы. Нам же нужен массовый спорт, доступный всем и каждому. За четыре года, прошедшие со дня приезда первых советских специалистов, институт действительно превратился в «ку-

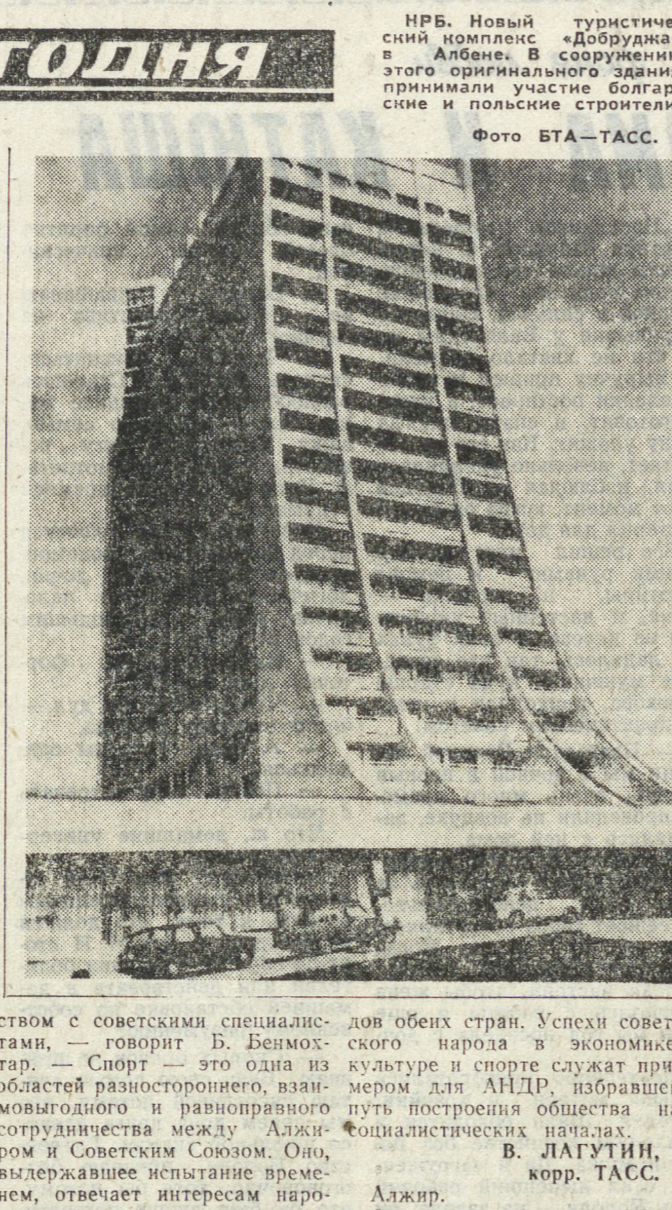
ницу» тренеров, исследователей в области спорта.

Был организован и поставлен на научную основу учебный процесс по всем дисциплинам. В его основу положены программы и учебные планы, разработанные в Советском Союзе. Создана библиотека, где студенты могут найти и учебники, и методические разработки. Лекции советских преподавателей используются алжирскими тренерами как методические пособия в подготовке национальных команд, включаются в программу изучения в других спортивных учебных заведениях техникумов.

Ежегодно в институт поступают 200 человек. Это — лица, получившие среднее образование. На сегодняшний день общее число студентов составляет 300 человек, 35 из них — члены сборных команд АНДР по различным видам спорта, которые хотят связать свое будущее с тренерской работой.

Советские педагоги — в прошлом известные спортсмены — приехали в Алжир из различных городов: Москвы, Киева, Ленинграда, Челябинска, Минска, Красноярска, Смоленска, Гомеля. Из общего числа наших специалистов 90 процентов — заслуженные тренеры республик, 40 — мастера спорта. Они снискали авторитет и любовь алжирских спортсменов не только знанием дела, но и человечностью, отзывчивостью, добротой.

— Мы гордимся сотрудниче-



НРБ. Новый туристический комплекс «Добруджа» в Албене. В сооружении этого оригинального здания принимали участие болгарские и польские строители.

Фото БТА—ТАСС.

ством с советскими специалистами, — говорит Б. Веймхотар. — Спорт — это одна из областей разностороннего, взаимовыгодного и равноправного сотрудничества между Алжиром и Советским Союзом. Оно выдерживает испытание временем, отвечает интересам наро-

ЗАВТРА — ТИРАЖ!

Немало учебных и спортивных сооружений ДОСААФ построено и реконструировано в нашей стране с помощью доходов лотерей ДОСААФ, являющихся одним из существенных источников пополнения бюджета оборонного общества.

Патриотическая направленность этих лотерей снискала популярность среди трудящихся. Только в нашей области лотерейных билетов реализуется ежедневно на сумму в полтора миллиона рублей.

Особый интерес у всех нас был вызван к лотерее первого выпуска этого года — ведь ее тираж будет проводиться в Свердловске. И вот завтра в 9 часов утра в

здании окружного Дома офицеров (ул. Первомайская, 27) произойдет это событие. Приглашаются все желающие.

Привлечет внимание зрителей наверняка и выставка спортивной техники и оружия, которая будет выставлена у входа в ОДО. Посетители смогут также ознакомиться на стендах с историей оборонного общества страны, многих организаций нашей области, их сегодняшней патриотической деятельностью.

Ну, а владельцам билетов этого выпуска хочется пожелать удачи!

В. ФЕДОРОВ.

ШАШКИ ЧЕМПИОНЫ РОССИИ



В городе Новоосколье Тульской области прошли 13-е всероссийские пионерские игры на приз клуба ЦК ВЛКСМ «Чудо-шашки», собравшие юных участников из 27 краев, областей и автономных республик Российской Федерации.

Свердловскую область представляли прологодичные чемпионы РСФСР «бронзовые» призеры СССР, учащиеся пионерской дружины имени А. Еписева средней школы № 8 Нижнего Тагила. В турнир наши ребята уверенно лидировали. Набрав 30 очков из 40 возможных, тагильские школьники заняли первое место в одиннадцатый раз подряд завоевали право участвовать в финальных всесоюзных играх, которые пройдут в августе в Калинин.

Имена чемпионов России: кандидаты в мастера Женя Ку-

лешов, Наташа Конева, Дима Бобров, Наташа Быкова.

Успех воспитанников по праву разделел их тренер, мастер спорта СССР выпускник этой же школы Сергей Анастольевич Овечкин. В 1973 году он был в составе школьной команды чемпионом всесоюзного первенства «Чудо-шашки».

На 6,5 очка отстали от тагильских ребята из Челябинской области, на третьем месте — пионеры из Омской области.

Д. ПИВНЕВ, завуч спортивной школы Нижнего Тагила.

ПОДВОДНАЯ СТРЕЛЬБА

В Верх-Нейвинске, на озере Таватуи, завершилось открытое первенство области по спортивной подводной стрельбе. В соревнованиях участвовали 13 команд «спортивных» технических клубов ДОСААФ Свердловской области и команды го-

лов, Оман и Челябинска.

Первенство разыгрывалось по двум этапам. В первом — стрельбе из малокалиберного пистолета — отличился Е. Якович из Находки. Во втором — выслеживании и охоте на рыб — лучший результат у В. Астошенко из спортивной технической команды «Рубин» Каменика Уральского. Спортсмены «Рубина» в юбилейном зачете были вторыми. Победил свердловчанин из городского СТИ, в числе призеров — представители команды УПИ.

М. ВОЛНАЛ, инструктор отдела ДОСААФ.

ДОБРЫЙ ДЕНЬ УРАЛЬЦЫ

ТОРЖЕСТВО

Подрастай, малыш!

Радостное событие отметили недавно молодые механики совхоза «Пальминский» Сергей Самуев, Леонид Иванов, Николай Иванов и Александр Акулич. В их семьях родились дочери. По этому поводу в местном Доме культуры в первый раз провели торжественную регистрацию новорожденных. Ее организовала директор Пальминской восьмилетней школы Галина Ивановна Золотая и учительница Галина Геннадьевна Пonomareva.

Дом культуры оделся в праздничный наряд: зал украсили яркие плакаты с напутствиями виновникам торжества, легские игрушки. Регистрация проходила очень торжественно, под музыку. Свидетельства о рождении вручила депутат Пальминского сельского Совета Зинаида Максимовна Дубова. С литературной композицией выступили пионеры: Галина Геннадьевна и Галина Ивановна в честь такого события испекли вкусные, красивые торты. Они же подавали новорожденным детские альбомы.

Во дворе детского комбината посадили панцы и мамы новорожденных. Они будут подрастать вместе с их детьми.

Н. МАЛЕВИЧ, Таборинский район.

ДОБРЫЙ ДЕНЬ УРАЛЬЦЫ

ТОРЖЕСТВО

Подрастай, малыш!

Радостное событие отметили недавно молодые механики совхоза «Пальминский» Сергей Самуев, Леонид Иванов, Николай Иванов и Александр Акулич. В их семьях родились дочери. По этому поводу в местном Доме культуры в первый раз провели торжественную регистрацию новорожденных. Ее организовала директор Пальминской восьмилетней школы Галина Ивановна Золотая и учительница Галина Геннадьевна Пonomareva.

Дом культуры оделся в праздничный наряд: зал украсили яркие плакаты с напутствиями виновникам торжества, легские игрушки. Регистрация проходила очень торжественно, под музыку. Свидетельства о рождении вручила депутат Пальминского сельского Совета Зинаида Максимовна Дубова. С литературной композицией выступили пионеры: Галина Геннадьевна и Галина Ивановна в честь такого события испекли вкусные, красивые торты. Они же подавали новорожденным детские альбомы.

Во дворе детского комбината посадили панцы и мамы новорожденных. Они будут подрастать вместе с их детьми.

Н. МАЛЕВИЧ, Таборинский район.

ПРЕМЬЕРА ПЕСНИ

Играет звонко радио,
И вальс нежные звучит,
И мы прощаемся со школой,
В рассветных, солнечных лучах.

Куда стремительные шагашком
Умчалась школьные денки?
Мы — не девочки, не мальчишки,
Сегодня — мы выпускники.

ПРИПЕВ:
Уходит детство куда-то
Стрелою сердце проклет
В разбудые сяду за парту я,
Родная школа — любовь моя.

Под звук радостного бала
Приложим восточную я и ты —
И наши детские забавы,
И наши юные мечты.

Возникнет в памяти
Хрустальной и
И самый первый наш урок,
И этот ласковый,
Последний, школьный наш
Звонок.

ПРИПЕВ:
Сегодня мы с тобой орлята,
Уйти готовы в полет,
И нам вручают аттестаты
Как разрешение на взлет.
Сегодня наш праздничный
Вечер —

ПРОЩАНИЕ СО ШКОЛОЙ

Слова Валерия ПАВЛОВА.
Музыка Владимира ПЕСТОВА.

Играет звонко радио,
И вальс нежные звучит,
И мы прощаемся со школой,
В рассветных, солнечных лучах.

Куда стремительные шагашком
Умчалась школьные денки?
Мы — не девочки, не мальчишки,
Сегодня — мы выпускники.

ПРИПЕВ:
Уходит детство куда-то
Стрелою сердце проклет
В разбудые сяду за парту я,
Родная школа — любовь моя.

Под звук радостного бала
Приложим восточную я и ты —
И наши детские забавы,
И наши юные мечты.

Возникнет в памяти
Хрустальной и
И самый первый наш урок,
И этот ласковый,
Последний, школьный наш
Звонок.

ПРИПЕВ:
Сегодня мы с тобой орлята,
Уйти готовы в полет,
И нам вручают аттестаты
Как разрешение на взлет.
Сегодня наш праздничный
Вечер —

КРОССВОРД

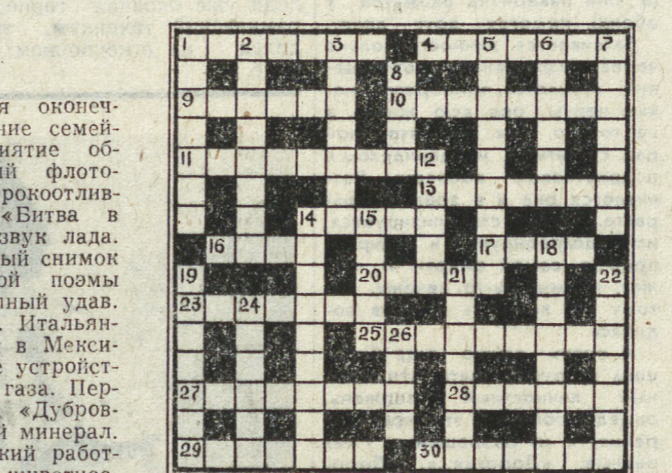
1. Мис в Норвегии, северная оконечность материка Европы. Растение семейства амариллисовых. 2. Предприятие общественного питания. 3. Русский флотоводец, адмирал. 4. Наборная стрелково-линейная машина. 5. Автор романа «Витя в лагере». 6. Главный устойчивый звук лады. 7. Глубокая впадина. 8. Отдельный снимок на ленте кинофильма. 9. Герой поэмы А. С. Пушкина. 10. Самый крупный удав. 11. Занимательная задача. 12. Итальянский поэт. 13. Река, впадающая в Мексиканский залив. 14. Механическое устройство для обора про воздуха или газа. Персонаж оперы Э. Ф. Направника «Дубровский». 15. Редкий радиоактивный минерал. 16. Сорт яблок. 17. Медицинский работник. 18. Дикое парнокопытное животное. 19. Плодовое дерево семейства розовых. 20. Порт в Югославии. 21. Значок на форменном головном уборе. 22. Небольшое вокальное произведение. 23. Итальянский композитор XIX века. 24. Советский летчик-космонавт. 25. Итальянский дирижер.

ЗАДАЧА

1. Элемент карьера. 2. Греческая буря. 3. Растительный мир. 4. Сладкий картофель. 5. Район в Латвии. 6. Алжирский поэт. 7. Плодовое дерево. 8. Млекопитающее — грызун. 9. Остров в Японском море. 10. Инструмент скульптора. 11. Званный вечер. 12. Прочная кожа. 13. Русский историк. 14. Русский живописец. 15. Наступление.

Правильно вписав слова, по двум горизонталям прочтите послышится.

Составил А. АЛЕКСЕЕВ.
Красноуринск.



26. Морской рак. 27. Раздел теоретической механики. 28. Письменное или устное донесение. 29. Часть рановины некоторых моллюсков. 30. Сорт хрусталя.

Составил А. ОСИПОВ.

В СВОБОДНУЮ МИНУТКУ

Отдел ведет В. ТАСКАЕВ

ОТВЕТЫ (см. № 116)

КРОССВОРД (по вертикали): 1. Манифестация. 2. Ермак. 3. Тилт. 4. Росичка. 5. Онон. 6. Илак. 7. Таватуи. 8. Египет. 9. Несурзаность. 13. Лит. 15. Краус. 16. Обкат. 18. Соломин. 19. Растр. 21. Тиману. 24. Бия. 26. Ляд. 27. Саба. 28. Арли. 29. Длан. (По горизонтали): 1. Метрополитен. 10. «Арион». 11. Лаге. 12. Нилсон. 13. Лавис. 14. Иктин. 15. Кипка. 16. Орт. 17. Тер. 18. Скоба. 19. Рута. 20. Стоа. 22. Курай. 23. Тил. 24. Бас. 25. Анолит. 27. Стадо. 30. Цемия. 31. Харрис. 32. Имид. 33. Булат. 34. Янусарабин.

Кроссворд решил: Ю. Заболотнев (Красноуринск), А. Тронхин (п. Сосья), В. Утемов (Красноуринск).

МОСКВА ЕЖЕДНЕВНО: «ВРЕМЯ»

8.00 — Футбольное обозрение. 9.10 — «И радоваться осени снова». Телефильм. 9.40 — «Хореографическая а фантазия». 10.25 — «Расставаясь с детством». Художественный телефильм для детей. 11.40 — Премьера документального телефильма «Звезда братства». О дружбе и мирном сотрудничестве между СССР и Социалистической Республикой Вьетнам. 14.30 — «Твои Ленинская библиотека». В. И. Ленин о войне, армии. 15.30 — «Четыре танкиста и собака». Многосерийный художественный телефильм. 1-я серия. 16.25 — «Чему и как учат в ПТУ». Строители аэробусов. 16.55 — Д. Абделкадир. Концерт для скрипки с оркестром. 17.15 — «Маминина школа». Художественный телефильм. 17.45 — К 40-летию освобождения Минска от фашистских захватчиков. Премьера документального телефильма «Минская область». 18.30 — «Алла и люди». Молодость Атомашова. 19.00 — Футбольное обозрение. 19.30 — С. Михалков. «Пощечина». Фильм, спектакль Московского театра сатиры. 22.00 — Сегодня в мире. 22.15 — Международные соревнования по воднолыжному спорту. «ДУБЛЬ 4». 8.20 — «Дни и ночи границы». 8.30 — Концерт ансамбля электронно-музыкальных инструментов ЦИ и ВР. 10.40 — В. А. Жуковский. Стихотворения и баллады. 11.25 — Народные мелодии. 11.40 — Фильм — детям. «Раннее, раннее утро». 2-я серия. «Превращение школьной». 11.13 — Французский язык. 1-й год обучения. 13.40 — встреча школьников с Героем Социалистического труда, членом ЦК КПСС слесарем-инженером тракторного завода Е. И. Клименко. 14.25 — «Здравствуй, цирк!». 15.20 — Новости. 15.30 — «Мир и молодость». 14.40 — Наши гости. Встреча с «Надеждой». 19.05 — «По Алжирю». Телефильм. 19.30 — Спокойной ночи, малыши!

МОСКВА ЕЖЕДНЕВНО: «ВРЕМЯ»

19.45 — Свердловск. Новости. 19.55 — Эксперимент с вашиным участием. 21.05 — МОСКВА. «Н Лужники» через Девичьи поля». Документальный телефильм из цикла «Путешествие по Москве». 21.30 — Чемпионат СССР по футболу. I лига. «Факел» (Воронеж) — «Металлург» (Запорожье). 2-й тайм. 22.15 — «Этот чудесный мир». Фильм-концерт. 22.55 — Свердловск. Новости.

ЭТИ ПЕРЕДАЧИ ВЫ СМОЖЕТЕ УВИДЕТЬ СО 2 ПО 8 ИЮЛЯ

ночи, малыши! — «Музыкальная панорама». 21.05 — «Нарусель». Художественный телефильм. 21.40 — Концерт Ленинградской государственной академической капеллы им. Глинки. 22.55 — Свердловск. Новости.

ЭТИ ПЕРЕДАЧИ ВЫ СМОЖЕТЕ УВИДЕТЬ СО 2 ПО 8 ИЮЛЯ

ночи, малыши! — «Музыкальная панорама». 21.05 — «Нарусель». Художественный телефильм. 21.40 — Концерт Ленинградской государственной академической капеллы им. Глинки. 22.55 — Свердловск. Новости.

ЭТИ ПЕРЕДАЧИ ВЫ СМОЖЕТЕ УВИДЕТЬ СО 2 ПО 8 ИЮЛЯ

ночи, малыши! — «Музыкальная панорама». 21.05 — «Нарусель». Художественный телефильм. 21.40 — Концерт Ленинградской государственной академической капеллы им. Глинки. 22.55 — Свердловск. Новости.

ЭТИ ПЕРЕДАЧИ ВЫ СМОЖЕТЕ УВИДЕТЬ СО 2 ПО 8 ИЮЛЯ

ночи, малыши! — «Музыкальная панорама». 21.05 — «Нарусель». Художественный телефильм. 21.40 — Концерт Ленинградской государственной академической капеллы им. Глинки. 22.55 — Свердловск. Новости.

ЭТИ ПЕРЕДАЧИ ВЫ СМОЖЕТЕ УВИДЕТЬ СО 2 ПО 8 ИЮЛЯ

ночи, малыши! — «Музыкальная панорама». 21.05 — «Нарусель». Художественный телефильм. 21.40 — Концерт Ленинградской государственной академической капеллы им. Глинки. 22.55 — Свердловск. Новости.

ЭТИ ПЕРЕДАЧИ ВЫ СМОЖЕТЕ УВИДЕТЬ СО 2 ПО 8 ИЮЛЯ

ночи, малыши! — «Музыкальная панорама». 21.05 — «Нарусель». Художественный телефильм. 21.40 — Концерт Ленинградской государственной академической капеллы им. Глинки. 22.55 — Свердловск. Новости.

Воскресенье, 8

8.35 — Играет замаскированный артист РСФСР В. Романов (орган). 8.50 — Документальные телефильмы к Дню рыбака. 9.30 — «Будильник». 10.00 — «Слуку Советскому Союзу». 10.45 — «Здоровье». 11.45 — «Утренняя почта». 12.15 — «Телевидение и архитектура». Киножурнал. 13.30 — «Музыкальные кино». 14.00 — Короткометражные художественные телефильмы для детей. 14.40 — Сегодня — День рыбака. 15.10 — По вашим письмам. Музыкальная передача к Дню рыбака. 15.55 — Клуб путешественников. 17.00 — «Трибуна общественного мнения». Из цикла «Решается на месте». Об опыте работы партийных и советских организаций Эстонской ССР с письмами, предложениями и жалобами трудящихся. 18.00 — Международная панорама. 18.45 — Концерт молодежного ансамбля КИДР. 19.15 — Музыкальный фильм. 19.25 — «Ледовый бал». Выступление сильнейших фигуристов мира. 21.00 — Футбол. Кубок сезона. «Днепр» — «Шахтер». 22.45 — Новости. 23.00 — Русская речь. 8.20 — Теннис. Умблдонский турнир. 8.30 — Мультифильм. 8.35 — Русская речь. 9.35 — «Берегиня» биосерийный. 9.55 — Концерт Государственного камерного оркестра Союза ССР. 11.00 — Премьера телеспектакля для детей «Волшебный танец». 11.30 — «Очевидное — невероятное». 12.30 — «Мелодия Киргизии». 13.00 — «9-я студия». 13.05 — Международные соревнования социалистических стран «Дружба-84». Настольный теннис. «Человек. Земля. Вселенная». 15.15 — Рассказывают наши корреспонденты. 15.45 — «Атланты и карнавал». Художественный телефильм. 2-я серия. 17.15 — Выдающийся советский исполнитель — лауреаты Ленинской премии. Поэт Е. Нестеркин. 18.30 — Премьера документального телефильма «Тетя в городе». 19.00 — По музеям и выставочным залам. «Холмогорская резная кость». 19.45 — Спокойной ночи, малыши! 20.00 — Г. Тропоский. «Белый Вит Черное ухо». 21.00 — «Множество». Кинофильм. 22.35 — Теннис. Умблдонский турнир. Передача из Англии. 23.35 — Свердловск. Новости.

* ВСЕ СЧАСТЛИВЫЕ СЕМЬИ ПОХОЖИ ДРУГ НА ДРУГА? * ДОМАШНИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ * СИРОТА ПРИ ЖИВЫХ РОДИТЕЛЯХ * ЧИТАТЕЛИ ПРЕДАВАЮТ...



* Ты плюс я

Галина Петровна МАЖУРА, доцент кафедры педагогики и психологии Уральского госуниверситета, кандидат психологических наук:

«...ДО ЖЕНИХОВСКОГО ВОЗРАСТА»

КОРР.: — «Все счастливые семьи похожи друг на друга, каждая несчастливa...»

КОРР.: — «А быть любимым только любя. Но вот вопрос из читательской почты, Галина Петровна: куда уходит любовь?..»

КОРР.: — Сколько же этих функций, Галина Петровна! — Шесть. — Может быть, назовем их? А потом предложим нашим читателям своего рода психологический тест.

* Ну и ну!

ПИВКА ДЛЯ... РЫВКА

— Размендите, пожалуйста, так, чтобы было десять копеек... умалчиваю про кассира уличную девушку лет четырнадцати. — Зачем тебе? — Интересно я.

Свердловск.

* Портрет на фоне любви

ПАПА, МАМА И КАТЮША

Чуть больше трех лет насчитывает биография этой молодой семьи. Но есть уже омыт создания своего чада. Мальского, но радостного и светлого мира, в котором главный, ну, конечно же, он, ребенок. Катюше предназначено этот фотоальбом, со страниц которого глядят счастливые лица мамы, папы и девочки. Вот ей месяц, вот — два, вот — полгода... Запомнился день с впервые сказанным словом «мама».

В школе и на улице Вало больше окружали мальчишки, она отлучилась вписывалась в их круг своей веселостью. Ей одинаково легко давались и учеба, и дружба. Среди друзей был и Володя Горохов. Только карие смеющиеся Валюны глаза не оставались на нем. Лишь позже, уходя в институте в родного хозяйства, в один из визитов к маме и бабушке в Богданович, Валя заметила, какая разительная перемена произошла с парнем.

Иногда глаза заметила, что Володя взгляда девушкам, сам же ни на ком не останавливает внимания.

И она решила одна для себя. Была Валя в это время без пяти минут дипломированным специалистом. Володя уже окончил горно-керамический техникум, трудился на огнеупорном заводе.

...Поселились молодые в квартире бабушки. С неловкостью ждали они первенца. Катюша родилась спокойной, крупной и сильной. Однако с непривычки у Валентины ни на что не хватало времени. На выручку пришел муж: он и пеленки постирает, и ужин приготовит, и спать иногда уложит. Как его на все хватает, невольно удивлялась Валя, наблюдая за Володей в тот момент, когда он что-то мастерит для дома.

Все решил муж сделать своими руками: и ремонт квартиры, и игрушки — дочке и настенные украшения из дерева. В этих руках все ладилось, так что соседские мужчины, куда старше Горохова, приходили к нему за практическим советом.

— Благодаря Вовинной помощи мы с дочкой в первые месяцы очень много времени проводили на воздухе, занимались с ней дома.

В словах молодой женщины чувствуется гордость за дочь: Катя, действительно, опережает своих сверстников, посещающих ясли. Когда кончился декретный отпуск, Володя настоял, чтобы жена уволиться с работы и еще хотя бы год посидела с дочкой.

Постепенно приобретались навыки матери и хозяйки. Сегодня Валя обходится в домашнем хозяйстве без помощи мужа. Да и зарученный стал вынужденный рабочий день Володы на заводе: он назначен начальником монтажного участка. Делом чести для себя Валя считает встретить мужа в уютной, прибранной квартире, вкус-

ным обедом, самой опрятно одетой, красиво причешанной. — Валя, — спрашиваю ее, — а без коллентива не скудно? — Честно признаться, скучать некогда. Старость разнообразит домашнее меню, сама общивая семью, вяжу. Хочется и книгу почитать, и кино посмотреть. А Катюша сколько времени отнимает!

Чувствуя, маме хочется перед посторонним продемонстрировать познания дочки, логичность мышления человека дух с небольшим годов от роду: — Катя, ты зачем форточку закрываешь? — Чтобы ветер не дул, — четко отвечает девочка. — А куда это ты одеваешься? — Пойду папу встречать с работы.

Что ж, домашние университеты налицо. Интересно, как Валя отнесется к скоропалителю бракам, к тому, кто должен верховодить в семье? И стоит ли слушать указания родителей или действовать в домашней обстановке по собственному разумению?

— Скорых браков не признаю. Ведь свою семью считаю счастливой потому, что мы знаем друг друга давно, со школьной скамьи. Главное Володы признаю безоговорочно, хотя бы потому, что он был лучше подготовлен к взрослой жизни, к роли мужа. Советов у родителей стараемся не спрашивать, лучше начинать с нуля — свой опыт ценней бу-

дет. Хотя, быть может, на эту мою точку зрения повлияло и то, что Катюшину папа — человек весьма самостоятельный. Вообще же Гороховы — люди общительные. Часто бывают в гостях, и у них нередко бывают друзья. В такие часы за столом много споров о новой технике, книгах, музыке, телепередачах. Если папа собирается на охоту или рыбалку, жена и дочка помогают ему готовить снаряжение, потом с нетерпением ждут его с охотничьими трофеями. — Валя, я знаю женщин, по вине которых вспыхивали серьезные домашние ссоры, если муж предпочитал провести свой выходной с удочкой у реки. Кого, по-вашему, тут винить? — Конечно, женщин: ну, разве можно лишить мужа увлечения? — И еще вопрос: как в вашей семье отразится к выпивке? Гости — это не обязательно пьяное застолье. Катя, в нашем кругу и пинки, и встречи за столом обходятся чаще всего без спиртного. Если есть общность интересов, будет и тем поговорить, будет и так интересно, весело.

Хороший пример заразителен. В том я убедилась еще раз, познакомясь с Валентиной старшей сестрой Таней. С мужем Сергеем они начали строить свой очаг, руководствуясь несложными, но материальными, а потому — реальными. Но вот поинтересовались с племянницей, побывали в доме, где даже камусное утро освещено счастливой детской улыбкой. И последовали примеру родственника. Сегодня у Катюши есть двоюродный братишка Ваня.

Т. СЫСОВА. Богданович.



Давайте задумаемся, что знают наши дети о взрослых? Знают ли они, как представлять себе их обязанности в сложном мире, называемом «работой»? Гордятся ли сыновья и дочери успехами в труде своих родителей? — Владимир Максимов, наверное, не раз с восхищением разглядывал ленту награды — орден Трудовой Славы третьей степени, знак лауреата премии Ленинского комсомола, знаки победителя социалистического соревнования... И слушал рассказы отца, Николая Максимова, о работе фрезеровщика на заводе буровых насосов Уралмаш-

завода. А мама? Минифа Максимовна тоже фрезеровщица, работает на Уралэлектротяжмаши. Так что в этой семье слово «работа» — понятие очень конкретное и авторитетное. Владку только шесть, скоро он станет школьником и у него появятся свои трудовые заботы, а пока он с увлечением смотрит на папу: у Николая седина в машинистском теснякуме, где он учится вечером. Книжки, тетради, конспекты. Ишь, что времени на семейные прогулки вылавляет! НА СНИМКЕ: Николай, Минифа и Владик Максимовы. Фото Ю. ПОДКИДЫШЕВА.

* Почтовое окошко «ОТКАЗНОЙ» РЕБЕНОК

Почти сорок лет мы живем в мире. Казалось бы, не должно быть и детей-сирот. ...С самого малого возраста, а то и дня своего рождения они оказываются без материнской и отцовской ласки. Одних родителей лишают их прав, другие сами отказываются от своих малышей.

Вспоминается, как в 1958 году у нас в больнице появился трехмесячный мальчик, от которого бежала мать. В те времена в нашей больнице был первый такой случай безудного отношения к своему ребенку. Все мы, медицинские работники, очень переживали и каждую свободную минуту старались уделить этому малышу. Мамаша из родильного отделения кормила его своим молоком, а персонал больницы ухаживал за ним, брал анализы, собирал справки, чтобы устроить Сашу в Дом ребенка. Наступил день расставания. Провожала Сашу вся больница, и не было ни одного равнодушного человека к его судьбе.

Года через два случайно на железнодорожном вокзале встретила работников этого Дома ребенка, спрашивая о Саше. Оказывается, нашлись добрые одинокие люди и усыновили его. Мы были рады за мальчика. Женщины, которая его родила, осудило село, и ей потом пришлось переехать в другое место. Вспоминаю именно тот давний случай, потому что сейчас наша больница редко живет без... подобранных детей. Что же изменилось? Вероятно, легкомысленные молодые женщины стали относиться к материнству. Переключаются свои обязанности на плечи государства. Оно вырастит, выкормит, оденет и воспитает. Оно — доброе. Но не стали ли «добренькими» и все мы? Уже не так строг общественный суд, либеральнее стало общественное мнение: ошиблась по молодости, с кем не бывает...

Но распахиваются то за эти ошибки дети. Ничто не заменит ребенку живого материнского тепла, ее сердечного участия. И как, скажите, расти и развиваться, что ты «отказной», а попросту сирота. Сирота при живых родителях, но с мертвыми душами. З. КОПАЛОВА. Черемисское. Ржевского района.

ТРУДНОСТИ ПРЕОДОЛИМЫ

Часто в «Рябинку» приходится читать о молодых семьях. И захотелось рассказать о своей.

Гостила в деревне у бабушки, и вдруг среди девчат слух пролетел: «В отпуск моряк пришел». Остальные ребята в сухопутных войсках служили. Вечером в клуб пришла, тут-то мы с Володей и познакомились. Такой парень хороший оказался. Понравился он мне, а я ему. Полтора года еще предстояло служить Володе, и я обещала ждать его. Демобилизовавшись, Володя приехал сначала к нам, а потом уже в деревню. Этим же летом свадьбу сыграли. Пять лет нашей семье. Трудностей жизненных хватает. Двое детей, не решена проблема с жильем. Работа у мужа далеко от дома. (И второй год не работаю). Тяжело, конечно, на одну зарплату. Но мы с Володей не чувствуем, что у нас что-то не так. И неурядицы случаются, но они быстро проходят. И быт не заедает, потому что многие обязанности муж взял на себя. И радость в детских глазах... Словом, жизнь, считаю, идет нормально. Хочется спросить у своих сверстников, решивших расторгнуть свой брак: чего не хватает вашей семье? Ведь трудности, в конечном счете, преодолимы... Так чего же?

Нижний Тагил. Татьяна КЫТМАНОВА. Редактор И. МАЛАХЕЕВ.

* Наши дети

В редакцию пришел наш старый знакомый, автор газеты. И предложил: «Давайте откроем в «Клубе молодой семьи» еще одну рубрику и поведем ее под названием «Давайте откроем». Знаете, что на днях наш Деинка изрек: «И догадался, зачем вы меня родили, чтобы вам са-

ГОВОРЯТ МАЛЫШИ

— Вот, будь здоров! — Прогнулась полка под книгами. Настя заметила это и ужаснулась. — Ой, мама, полочка как унизилась. — Пятилетний Максим прибежал домой. — Бабушка, смотри, — де-

монутирует он свои разбитые тапочки. — Где же ты так? — Ничего, — утешает ее, — зайвнет. Намажь зеленкой. Стану как крокодил. В зоопарк бесплатно пускают будд.

А что говорят ваши дети? Как растут? И как растете с ними вы? Напишите нам.

СПРАВОЧНОЕ БЮРО

ТВ

Воскресенье, 1

- 8.40 — Международный турнир по баскетболу. Мужчины. Сборная СССР — сборная Италии. Передача из Венгрии. 9.20 — «Будильник». 9.50 — «Служу Советскому Союзу!». 10.50 — «Здоровье». 11.35 — «Утренняя почта». 12.05 — «Счастливые часы». 13.05 — «Музыкальные игры». 13.35 — Фильм-детям. «Посейте» — спонсор на парижском. 14.40 — «Хо Ши Мин. Память об истинности». Документальный телефильм. 15.40 — Мультипликация. 16.30 — «Трибунация дня». Из цикла «Решается на месте». Об опыте работы советских и партийных организаций Эстонской ССР с письмами, предложениями и жалобами трудящихся. 17.30 — Международная программа. 18.15 — Сегодня — День работников морского и речного флота. Участие министра морского флота СССР Т. В. Гуменко. 18.45 — «По вашим письмам». Музыкальная передача. 19.30 — Клуб путешественников. 19.55 — Мелодии и ритмы зарубежной эстрады. 22.05 — Музей-садба Архангельского. 22.50 — Новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

- 8.20 — Премьера документального телефильма «Реквием за жизнь». 9.30 — «Русская речь». 9.50 — Выступление народного ансамбля песни и танца «Славянка». 9.55 — «Куда течет Амур». Документальный фильм. 10.05 — Концерт народного артиста РСФСР И. Обухова и академического симфонического оркестра Московского государственного филармонического театра. 11.05 — «В мире животных». 12.05 — «Стадион для всех». 12.50 — «Концерт смешанного ансамбля». 13.05 — Рассказы о наших корреспондентах. 13.35 — «Атлантик и Кармелиты». Тележурналистский художественный телефильм. 17.05 — По музеям и выставкам. «Музей-садба Архангельского». 17.35 — Мультипликация. 17.45 — Международные соревнования по воднолыжному спорту. 18.20 — «Если есть паруса». Художественный фильм. 19.30 — Спокойной ночи, милые мои! Мультфильм. «Жук-Крылатая Горна». 19.45 — Международный турнир по хоккею на траве. Мужчины. Сборная ГДР — сборная СССР. 2-й тайм. 21.05 — Чемпионат СССР по фигурному катанию. «Днепр». В перерыве (21.50) — Информационное обозрение.

АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА

Сегодня в 19.30 — оперы «Давид Сасунский» (смешанная группа хитчингов). везд. арт. Армянской ССР Михаил БАГДАСАРОВ. В перерыве — балет Антон ПИЛОСИН.

КИНОКОЦЕРТНЫЙ ТЕАТР «КОСМОС»

Новый цветной приключенческий фильм «КЛИВИАДИИ». (две серии). Сеансы: 12, 16, 20 час.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

ОКТЯБРЬ (детское кино): «СЛОН» — Ученый лекарь. «СОВКИНО» — Без паники, майор Нарош! «ДК им. СВЕРДЛОВА» — Выстрелы за деревней. Три спартакиады. Туси. «ИСКРА» — Вынужденное алиби. Двенадцать стульев (две серии). «ВУРЕВСТНИК» — Вызвал дядя дядю (две серии). «ОБРЕМЯНЕННЫЙ» — Мест и закон (две серии). «МВР» — Без паники, майор Нарош! «ЭГРАН» — Магия черная и белая. Легенда о инжиги. «Опыт» — Спящие собаки. Признать виновным. «РОДИНА» — Акробат на Северном полюсе. «КОСМОС» — Неизвестно. Приключенческий фильм. «Научи моряка из Норка, луд» — Огнянский. Им. МАЯКОВСКОГО — Признать виновным. Полоса веселения. Провинциалка. «ЗНАМЯ» — Признать виновным. Полоса веселения. «СТРЕЛА» — Братья-враги (две серии). «ЮРИЙ» — Сказка странная. «ДК им. ГОРЬКОГО» — Чествование (две серии). «ДК УСТИН» — Неземное. «ДК им. 60-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ» — Шкатулка из крепости. Тысяча марок и миллиард долларов (две серии).

ПОГОДА

1-2 июля по области ожидается переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы, порывы ветра до 15 м/сек. Без осадков. Ветер юго-западный, 5-10 м/сек. При грозах порывы до 15 м/сек. в секунду. Температура воздуха ночью 9-14, днем 20-25 градусов.