

НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА ВЛКСМ

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
В 1920 ГОДУ
№ 249 [9332]

СРЕДА, 20 ДЕКАБРЯ 1972 ГОДА

Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ
В НОМЕРЕ

Д'АРТАНЬЯН С ТИХОЙ
УЛИЦЫ
— 2 стр.
ОРНАМЕНТЫ СМОТРА ТА-
ЛАНТОВ
— 3 стр.
ПОБЕДИТЕЛИ В «ЖЕЛЕЗ-
НОЙ ИГРЕ»
— 4 стр.

У сессия Верховного Совета СССР

ТРЕТИЙ ШАГ ПЯТИЛЕТКИ

18 декабря в Москве начала работу V сессия Верховного Совета СССР восьмого созыва. В шесть часов вечера в Большом Кремлевском дворце открылось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

Тепло встретили собравшиеся товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгина, Ф. Д. Кулакова, Д. А. Кунаев, К. Т. Мазуров, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслова, А. Н. Шелестина, П. Е. Шелеста, В. В. Шербидко, Ю. В. Андропова, П. Н. Демичева, П. М. Машерова, Б. Н. Пономарева, Ш. Р. Рашидова, М. С. Соломенцева, Д. Ф. Устинова, В. И. Долгих, И. В. Капитонова, К. Ф. Кагушева.

Председательствовал на заседании Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Шитиков.

Депутаты раздельным голосованием по разделам утвердили повестку дня сессии. На ее рассмотрение вынесены вопросы о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1973 год, о Государственном бюджете СССР на 1973 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1971 год.

С докладом «О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1973 год» выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР Председатель Госплана СССР депутат Н. К. Байбазов.

Настоящая сессия Верховного Совета СССР, сказал докладчик, собралась в канун всенародного праздника — 50-летия образования Союза Советских Социалистических Республик. Наш многонациональный народ встречает этот знаменательный юбилей новым подъемом трудовой и политической активности, широким размахом социалистического соревнования за успешное выполнение заданий XXIV съезда КПСС.

И. К. Байбазов кратко остановился на общих итогах развития советской экономики за истекшие два года пя-

тилетки. Он сообщил, что национальный доход страны, используемый на потребление и накопление, за эти два года возрастет на 26,2 миллиарда рублей, или на 10 процентов. Объем промышленного производства увеличился более чем на 54 миллиарда рублей, или почти на 15 процентов. В развитие сельского хозяйства вложено более 28 миллиардов рублей государственных средств. За 1971—1972 годы денежные доходы увеличились у 34 миллионов человек.

В докладе отмечается, что национальный доход страны в будущем году возрастет примерно на 18 миллиардов рублей, или на 6 процентов. Производство промышленной продукции предусматривается повысить по сравнению с 1972 годом на 5,8 процента, в том числе продукции группы «А» — на 6,3 процента и продукции группы «Б» — на 4,5 процента. Несколько меньше по сравнению с заданиями пятилетнего плана на этот год темпы роста промышленной продукции связаны, главным образом, с отставанием ввода в действие производственных мощностей, особенно в черной металлургии, химической, нефтяной, газовой и легкой промышленности, а также с недостаточным рывком в развитии сельского хозяйства.

Затем с докладом «О Государственном бюджете СССР на 1973 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1971 год» выступил министр финансов СССР депутат В. Ф. Гарбузов. Докладчик отметил, что бюджет на 1973 год обеспечивает необходимые ресурсы для выполнения программы дальнейшего роста экономики, повышения уровня жизни и улучшения условий жизни населения. Доходы бюджета определены в 181,7 миллиарда рублей, что на 3,4 процента превышает ожидаемое исполнение за 1972 год: расходы составят 181,5 миллиарда рублей, или возрастут на 3,6 процента, превышение доходов над расходами предусмотрено в 232 миллиона рублей.

В Москве 19 декабря продолжала работу пятая сессия Верховного Совета СССР восьмого созыва.

В 10 часов утра в Большом Кремлевском дворце открылось заседание Совета Союза Верховного Совета СССР. Заседание открыл Председатель Совета Союза депутат А. П. Шитиков.

В зале заседаний Палат в Кремле в 10 часов утра открылось заседание Палаты Национальностей Верховного Совета СССР. Заседание открыл Председатель Совета Национальностей депутат Я. С. Насриддинов.

В работе конференции приняли участие комсомольские работники, учителя, представители молодежных комитетов общества «Знание», пионервожатые, работники Дворцов культуры.

Вступительное слово секретаря обкома комсомола В. Андрианова, открывшего конференцию, было посвящено все возрастной роли молодежи в общественной жизни нашего общества. С докладом «Об интернациональном воспитании трудящихся» выступил кандидат исторических наук, доцент Уральского лесотехнического института Ф. С. Гинзбург. Ее содокладчиком по основному вопросу — «Формы и методы интернационального воспитания молодежи» — был секретарь обкома комсомола В. Андрианов.

В обсуждении докладов приняли участие секретарь Свердловского городского комитета ВЛКСМ В. Захаров, методист по массовой работе по месту жительства М. Левченко из Нижнего Тагила, аспирант кафедры истории КПСС УПИ А. Анфалов, президент клуба интернационального дружбы Свердловского государственного педагогического университета Л. Хорошева, инструктор по политическому образованию УралВО С. Лоткин, редактор газеты «На смену!» Г. Чукреев и другие.

В работе конференции приняли участие комсомольские работники, учителя, представители молодежных комитетов общества «Знание», пионервожатые, работники Дворцов культуры.

В обсуждении докладов приняли участие секретарь Свердловского городского комитета ВЛКСМ В. Захаров, методист по массовой работе по месту жительства М. Левченко из Нижнего Тагила, аспирант кафедры истории КПСС УПИ А. Анфалов, президент клуба интернационального дружбы Свердловского государственного педагогического университета Л. Хорошева, инструктор по политическому образованию УралВО С. Лоткин, редактор газеты «На смену!» Г. Чукреев и другие.

В работе конференции приняли участие комсомольские работники, учителя, представители молодежных комитетов общества «Знание», пионервожатые, работники Дворцов культуры.

Вступительное слово секретаря обкома комсомола В. Андрианова, открывшего конференцию, было посвящено все возрастной роли молодежи в общественной жизни нашего общества. С докладом «Об интернациональном воспитании трудящихся» выступил кандидат исторических наук, доцент Уральского лесотехнического института Ф. С. Гинзбург. Ее содокладчиком по основному вопросу — «Формы и методы интернационального воспитания молодежи» — был секретарь обкома комсомола В. Андрианов.

В обсуждении докладов приняли участие секретарь Свердловского городского комитета ВЛКСМ В. Захаров, методист по массовой работе по месту жительства М. Левченко из Нижнего Тагила, аспирант кафедры истории КПСС УПИ А. Анфалов, президент клуба интернационального дружбы Свердловского государственного педагогического университета Л. Хорошева, инструктор по политическому образованию УралВО С. Лоткин, редактор газеты «На смену!» Г. Чукреев и другие.

В работе конференции приняли участие комсомольские работники, учителя, представители молодежных комитетов общества «Знание», пионервожатые, работники Дворцов культуры.

Вступительное слово секретаря обкома комсомола В. Андрианова, открывшего конференцию, было посвящено все возрастной роли молодежи в общественной жизни нашего общества. С докладом «Об интернациональном воспитании трудящихся» выступил кандидат исторических наук, доцент Уральского лесотехнического института Ф. С. Гинзбург. Ее содокладчиком по основному вопросу — «Формы и методы интернационального воспитания молодежи» — был секретарь обкома комсомола В. Андрианов.

В обсуждении докладов приняли участие секретарь Свердловского городского комитета ВЛКСМ В. Захаров, методист по массовой работе по месту жительства М. Левченко из Нижнего Тагила, аспирант кафедры истории КПСС УПИ А. Анфалов, президент клуба интернационального дружбы Свердловского государственного педагогического университета Л. Хорошева, инструктор по политическому образованию УралВО С. Лоткин, редактор газеты «На смену!» Г. Чукреев и другие.

В работе конференции приняли участие комсомольские работники, учителя, представители молодежных комитетов общества «Знание», пионервожатые, работники Дворцов культуры.

Вступительное слово секретаря обкома комсомола В. Андрианова, открывшего конференцию, было посвящено все возрастной роли молодежи в общественной жизни нашего общества. С докладом «Об интернациональном воспитании трудящихся» выступил кандидат исторических наук, доцент Уральского лесотехнического института Ф. С. Гинзбург. Ее содокладчиком по основному вопросу — «Формы и методы интернационального воспитания молодежи» — был секретарь обкома комсомола В. Андрианов.

В обсуждении докладов приняли участие секретарь Свердловского городского комитета ВЛКСМ В. Захаров, методист по массовой работе по месту жительства М. Левченко из Нижнего Тагила, аспирант кафедры истории КПСС УПИ А. Анфалов, президент клуба интернационального дружбы Свердловского государственного педагогического университета Л. Хорошева, инструктор по политическому образованию УралВО С. Лоткин, редактор газеты «На смену!» Г. Чукреев и другие.

В работе конференции приняли участие комсомольские работники, учителя, представители молодежных комитетов общества «Знание», пионервожатые, работники Дворцов культуры.

Вступительное слово секретаря обкома комсомола В. Андрианова, открывшего конференцию, было посвящено все возрастной роли молодежи в общественной жизни нашего общества. С докладом «Об интернациональном воспитании трудящихся» выступил кандидат исторических наук, доцент Уральского лесотехнического института Ф. С. Гинзбург. Ее содокладчиком по основному вопросу — «Формы и методы интернационального воспитания молодежи» — был секретарь обкома комсомола В. Андрианов.

Миллионеры Синарского трубного

С гордостью говорят о молодежном коллективе цеха В-2 на Синарском трубном заводе. Уже двумя годами продукция, выпускаемой во втором цеховом цехе присвоен государственный «Знак качества». Раньше срока выполнены месячные государственные задания. А тринадцатого декабря воочию первыми на заводе рапортовали о завершении годового плана по объему производства.

Ритм, который задает основной цех, определяет и работу цеха готовой продукции. Здесь в честь юбилея СССР бригады взяли обязательство — выполнить план отгрузки готовой продукции к 15 декабря. Но уже 7 декабря доложили: 53 миллиона 840 тысяч метров труб отгружены.

Среди лучших работников можно назвать имена подкранового молодого коммуниста Анатолия Глебова, опытного наставника молодежи подкранового В. И. Краснотростова, бригадиров Тихона Запцева, Леонида Калитрастова.

На 15 декабря было отгружено уже миллион метров труб сверх задания.

— К 50-летию со дня образования СССР дадим еще по миллиону, — говорит начальник цеха О. А. Буланов. И на заводе знают: так оно и будет. Здесь умеют держать слово.

Н. БУИНСОВА.
Каменск-Уральский.

ДОБЫТО ИЗ-ПОД ЗЕМЛИ

Коллектив Дегтярского медного рудника одновременно завершил план одиннадцатого месяца и успешно идет к финишу юбилейного года. Весомый вклад в это внесли комсомольско-молодежные коллективы.

Все комсомольско-молодежные бригады рудника участвуют в областной «Смотре бережливости». На лицевой счете бригады Геннадия Смирнова по итогам 10 месяцев было записано 4768 рублей экономии. Только от добычи руды сверх задания забойщики сэкономили около трех тысяч рублей. За счет рационального использования техники, оборудования, инструмента они сэкономили 970 рублей.

Бригаде Геннадия Смирнова присвоено звание коллектива «Имени 50-летия образования СССР».

«Донбасс» в Каменске- Уральском

«Донбасс» — это новый электрический кран-агрегат, при помощи которого будут ремонтировать вышедшие из строя грузовые вагоны. Монтаж его ведется в вагонном депо станции Каменск-Уральский. «Донбасс» позволит предприятию перейти на новую, более прогрессивную форму ремонта вагонов — заводскую. Он позволит увеличить выпуск из ремонта исправных вагонов и сэкономить для государства свыше 160 тысяч рублей. В монтаже техники новинки принимает участие молодежь станции.

В. БУХАЛОВ.

Кладовщик у пульта оператора

Фоторепортаж

...Оператор нажал несколько кнопок на пульте управления, и подчиненная автоматике стальная «команда», состоящая из семи красных-желтых ламп, послушно двинулась вдоль многоэтажных стеллажей, разыскивая заданные ячейки с металлом. Это происходило не на известном своим техническим достижениям в Свердловском машиностроительном заводе им. М. И. Калинина, но в сварочном цехе завода Уралмаш, где высокий уровень механизации, а в месте, которое называется просто и буднично — склад. Однако склад этот необычен, более того — уникален.

Первый в стране автоматизированный склад качественного металла с программным управлением построен и сдается в эксплуатацию в Свердловске на базе цеха материально-технического снабжения № 12.

Новый склад не похож ни на один из существующих до сих пор. В светлом и теплом здании на площади всего около 9 тысяч квадратных метров раскладывается «по полочкам» длинномерный металл разнообразнейших — более 3000 — марок. Профили и размеры обжимов в среднем до 10 тысяч тонн. Для такого количества и разнообразия металла обычный склад под открытым небом должен был бы занять второе — четвертое место площади.

В новом складе, кроме многоэтажных стеллажей, на которых размещены поддоны с металлом, красной-желтой окраской, автоматизированная система управления работой оператора, есть участок механических пил, где «отвешивают» необходимый весу-значению металл с точностью до килограмма.

У дверей склада, обслуживающего многие заводы страны — на Урале, в Сибири, в европейской части, — нет и не может быть традиционного хвоста автоочереди. По команде оператора штабелеры находят нужный «подъезд», «стакан», снимают автоматизированный поддон с металлом и ставят его на ролик, ведущий к месту комплектации.

— Средней сложности заказ на металл мы можем выполнить теперь в два-три раза быстрее прежнего, — рассказал начальник склада качества металла В. И. Лобанов. Любую штабелеру — а на складе их семь — требуется всего несколько минут, чтобы вынести нужный поддон даже с четырнадцатого, т. е. верхнего яруса, из самой дальней точки своего стеллажа. При этом гарантирована точность выполнения заказа. Машина-автомат никогда не возьмет со стеллажа не тот металл, который заказан. Пересортицы, путаницы, неизбежных для любого крупного складского хозяйства, мы избежим.

НА СТАРОВАК. Обширный вид склада-автомата: товаред по учету движения металла Татьяна Иосифовна.

Снимки А. ГРАХОВА.

...Оператор нажал несколько кнопок на пульте управления, и подчиненная автоматике стальная «команда», состоящая из семи красных-желтых ламп, послушно двинулась вдоль многоэтажных стеллажей, разыскивая заданные ячейки с металлом. Это происходило не на известном своим техническим достижениям в Свердловском машиностроительном заводе им. М. И. Калинина, но в сварочном цехе завода Уралмаш, где высокий уровень механизации, а в месте, которое называется просто и буднично — склад. Однако склад этот необычен, более того — уникален.

Первый в стране автоматизированный склад качественного металла с программным управлением построен и сдается в эксплуатацию в Свердловске на базе цеха материально-технического снабжения № 12.

Новый склад не похож ни на один из существующих до сих пор. В светлом и теплом здании на площади всего около 9 тысяч квадратных метров раскладывается «по полочкам» длинномерный металл разнообразнейших — более 3000 — марок. Профили и размеры обжимов в среднем до 10 тысяч тонн. Для такого количества и разнообразия металла обычный склад под открытым небом должен был бы занять второе — четвертое место площади.

В новом складе, кроме многоэтажных стеллажей, на которых размещены поддоны с металлом, красной-желтой окраской, автоматизированная система управления работой оператора, есть участок механических пил, где «отвешивают» необходимый весу-значению металл с точностью до килограмма.

У дверей склада, обслуживающего многие заводы страны — на Урале, в Сибири, в европейской части, — нет и не может быть традиционного хвоста автоочереди. По команде оператора штабелеры находят нужный «подъезд», «стакан», снимают автоматизированный поддон с металлом и ставят его на ролик, ведущий к месту комплектации.

— Средней сложности заказ на металл мы можем выполнить теперь в два-три раза быстрее прежнего, — рассказал начальник склада качества металла В. И. Лобанов. Любую штабелеру — а на складе их семь — требуется всего несколько минут, чтобы вынести нужный поддон даже с четырнадцатого, т. е. верхнего яруса, из самой дальней точки своего стеллажа. При этом гарантирована точность выполнения заказа. Машина-автомат никогда не возьмет со стеллажа не тот металл, который заказан. Пересортицы, путаницы, неизбежных для любого крупного складского хозяйства, мы избежим.

НА СТАРОВАК. Обширный вид склада-автомата: товаред по учету движения металла Татьяна Иосифовна.

Снимки А. ГРАХОВА.

...Оператор нажал несколько кнопок на пульте управления, и подчиненная автоматике стальная «команда», состоящая из семи красных-желтых ламп, послушно двинулась вдоль многоэтажных стеллажей, разыскивая заданные ячейки с металлом. Это происходило не на известном своим техническим достижениям в Свердловском машиностроительном заводе им. М. И. Калинина, но в сварочном цехе завода Уралмаш, где высокий уровень механизации, а в месте, которое называется просто и буднично — склад. Однако склад этот необычен, более того — уникален.

Первый в стране автоматизированный склад качественного металла с программным управлением построен и сдается в эксплуатацию в Свердловске на базе цеха материально-технического снабжения № 12.

Новый склад не похож ни на один из существующих до сих пор. В светлом и теплом здании на площади всего около 9 тысяч квадратных метров раскладывается «по полочкам» длинномерный металл разнообразнейших — более 3000 — марок. Профили и размеры обжимов в среднем до 10 тысяч тонн. Для такого количества и разнообразия металла обычный склад под открытым небом должен был бы занять второе — четвертое место площади.

В новом складе, кроме многоэтажных стеллажей, на которых размещены поддоны с металлом, красной-желтой окраской, автоматизированная система управления работой оператора, есть участок механических пил, где «отвешивают» необходимый весу-значению металл с точностью до килограмма.

У дверей склада, обслуживающего многие заводы страны — на Урале, в Сибири, в европейской части, — нет и не может быть традиционного хвоста автоочереди. По команде оператора штабелеры находят нужный «подъезд», «стакан», снимают автоматизированный поддон с металлом и ставят его на ролик, ведущий к месту комплектации.

— Средней сложности заказ на металл мы можем выполнить теперь в два-три раза быстрее прежнего, — рассказал начальник склада качества металла В. И. Лобанов. Любую штабелеру — а на складе их семь — требуется всего несколько минут, чтобы вынести нужный поддон даже с четырнадцатого, т. е. верхнего яруса, из самой дальней точки своего стеллажа. При этом гарантирована точность выполнения заказа. Машина-автомат никогда не возьмет со стеллажа не тот металл, который заказан. Пересортицы, путаницы, неизбежных для любого крупного складского хозяйства, мы избежим.

РИТМ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА



«Объявить пятилетку пятилетки высшей производительности труда, экономии и бережливости» (Из резолюции XVIII областной отчетно-выборной комсомольской конференции).



ОТОКОРРЕСПОНДЕНТ заводской многоотраслевой водной котельной радиаторного завода трудит с декабря уже в счет будущего года. Март 1973-го на календаре бригады формовщиков Г. Полева. Добиться больших успехов коллективу помогло соревнование. Он награжден дипломами районного и городского комитетов партии, юбилейной Почетной грамотой обкома КПСС. Вчера труженнику котельно-радиаторного завода заместитель председателя Свердловского облисполкома Г. Ф. Важенин вручил Юбилейный почетный знак.

Твои товарищи «Я ЛЮБЛЮ, КОГДА МНОГО РАБОТЫ...»

Душевнее, но нужного симки не получалось. Не то, что улыбнуться, — Надя и глаз не хотела поднимать. Такой уж характер у девочки — не любил она, чтобы ее нахваливали, а тут еще — портрет в газету.

Наконец, фотограф не выдержал: — Из-за твоей скромности у меня задание срывается. Вот если бы тебя так подводили...

Девушка подняла голову и несколько секунд неотрывно смотрела прямо в объектив.

— Теперь порядок, — поблагодарил довольный фотокорреспондент.

ДВАДЦАТЬ лет. Одни в эти годы еще раздумывают, кем стать, какую в жизни избрать дорогу. Другие все для себя определяют. Раз и навсегда. Как Надя Горяева, фрезеровщица первого механического цеха Свердловского завода транспортного машино-

строения имени Я. М. Свердлова. Еще в школе она мечтала поступить на завод. Старшая ее сестра, Людмила — токарь-револьверщик вагоностроительного завода в Нижнем Тагиле. Младшая, Галина, окончив школу, уехала в текстильный городок Иваново, стала ткачихой.

Самая Надя думала сначала, что будет токарем. Приехала она осенью 1969 года с подружками из Волчанска — и на заводе. А там ей говорят: «Учеников токарей мы уже набрали, а вот фрезеровщицы нам нужны. Пойдешь?»

— Так его же на другом заводе нужно делать, а я не стану, как к нему подойти.

— Беда с тобой, — добродушно проворчал мастер, — давай уж, покажи.

Во многом помог девушке и наладчик Леонид Хорюшин. Постепенно осваивала она станок за станком и вскоре заработала в полную силу на всех шести. Иному мужчине такое не по плечу, а тут девочка. Наверное, трудно!

— Разве что после смены, когда их надо убирать. А в

остальном — ничего, — говорит Надя. — Я люблю, когда много работы. И интересно, и время бежит незаметно. Хочется еще научиться самой наладившей станки, а то у нас участок большой, бывает, из-за мелочи полсмены простаиваешь, ожидая наладчика.

ЕЩЕ год, в свою вторую смену на заводе, Надя уже завоевала звание лучшей молодой рабочей своей профессии. Тогда же, в канун 52-й годовщины рождения комсомола, ее приняли в ряды ВЛКСМ.

Еще через год девушке присвоили звание ударника коммунистического труда. Комсомольцы участка выбрали Надю своим вожаком.

Сильная у них группа, Владимир Енин, Юрий Шабловский, Леонид Мастюгин и другие выступили с начинанием «Ни одного молодого рабочего, не выполняющего нормы выработки». Взяли шефство над новичками, опытные рабочие помогли. И добились, что нормы стали выполнять все.

Нынешняя осень — четвертая для Нади на заводе. Она тоже запомнится ей на всю жизнь. Центральный Комитет комсомола наградил недавно молодую фрезеровщицу Почетным знаком «Молодому передовику производства».

В. БУХАЛОВ.

ДВАДЦАТЬ лет. Одни в эти годы еще раздумывают, кем стать, какую в жизни избрать дорогу. Другие все для себя определяют. Раз и навсегда. Как Надя Горяева, фрезеровщица первого механического цеха Свердловского завода транспортного машино-

строения имени Я. М. Свердлова. Еще в школе она мечтала поступить на завод. Старшая ее сестра, Людмила — токарь-револьверщик вагоностроительного завода в Нижнем Тагиле. Младшая, Галина, окончив школу, уехала в текстильный городок Иваново, стала ткачихой.

Самая Надя думала сначала, что будет токарем. Приехала она осенью 1969 года с подружками из Волчанска — и на заводе. А там ей говорят: «Учеников токарей мы уже набрали, а вот фрезеровщицы нам нужны. Пойдешь?»

— Так его же на другом заводе нужно делать, а я не стану, как к нему подойти.

С ОПЫТОМ — ПО СТРАНЕ

В обкоме ВЛКСМ состоялась встреча с известным наставником рабочих-подводников С. С. Витченко. Возглавляя молодежную бригаду на ленинградском заводе «Электросила», Степан Степанович добился замечательных успехов в воспитании своих подопечных. Из 105 мальчишек и 18 девочек, которые прошли школу Витченко, многие стали первоклассными производителями, некоторые — инженерами. Все были приняты в комсомол.

Бригада ежегодно обновляется на 50 процентов за счет так называемых трудных подростков. О каждом Степан Степанович проявляет отеческую заботу, и каждому умеет подобрать «ключик». Батька — так называют подростки своего наставника.

На встрече в обкоме ВЛКСМ с С. С. Витченко присутствовали ветераны комсомола и трудящиеся комсомольский актив.

Редакция «На смену!» попросила у Степана Степановича высказать свои пожелания читателям газеты. Вот что он написал:

Милые ребята, читайте «На смену!» с наблюдением, комментируйте в раздаточных бланках комсомольского актива на своем участке, в школах, в учреждениях.

С уважением, Степан Степанович Витченко

спорт

На торжественном параде открытия традиционных областных соревнований молодых штангистов, оспаривающих приз газеты «На смену!», было представлено двенадцать команд из Свердловского областного центра, Каменско-Уральского Тагила, Каменско-Уральского Серова, Первоуральска, Верхней Салды, Красноуральска, Кушвы. На помост, установленный в нижегородском спортивном клубе «Уралец», вышли помериться силами около ста молодых спортсменов. Среди них немало атлетов, которые участвуют в наместниковском турнире уже не первый год, но есть и дебютанты. Причем, на этот раз их больше, чем было в прошлые годы. Приток молодежи — это одна из характерных черт нынешнего розыгрыша приза га-

ПОБЕДИТЕЛИ В «ЖЕЛЕЗНОЙ ИГРЕ»

ПРИЗ ГАЗЕТЫ «НА СМЕНУ!» ЗАВОЕВАЛИ ШТАНГИСТЫ СВЕРДЛОВСКОГО СКА О КУБОК АРКАДИЯ ВОРОБЬЕВА У СПОРТСМЕНОВ «УРАЛЬЦА».

зеты «На смену!». И в то же время турнир 1972 года — самый представительный по участию в нем штангистов высшего класса: на этот раз в Нижний Тагил приехало восемь мастеров спорта, четырнадцать кандидатов в мастера спорта, тридцать четыре первоуральца.

Спортсмены наилегчайшего веса, выступавшие за свои коллективы и открывшие счет очкам, были представлены исключительно молодежью. Наибольшего успеха здесь добился самый старший из них, девятнадцатилетний штангист из «Уральца» Виктор Тукташев. Показав в рывке 77,5 кг и

толкнув 97,5 кг, Виктор впервые преодолел норматив первого разряда и записал первые очки в копилку своей команды, которая в этом году выступила очень успешно.

В легчайшей категории из трех прошлогодних призеров двое вновь поднялись на пьедестал почета. Самую высокую ступеньку, как и в прошлом году, занял атлет из Свердловского СКА Владимир Башкирев, а вторым был семнадцатилетний уральмашевец Юрий Михлин. В прошлом году он был третьим призером. Заканчивающийся год оказался для Юрия удачным — он стал чемпионом страны среди юношей, а в наместниковском турнире занял второе место.

В полувзвешном весе победил постоянный участник наместниковских турниров Юрий Толчин. В прошлом году он был вторым, а нынче атлет из Верхней Салды оказался сильнее других. На втором и третьем местах спортсмены из «Уральца» Вадим Горелов и Геннадий Жигарев, набравшие соответственно 217,5 кг (97,5—120) и 205 кг (87,5—117,5).

(Окончание на 4-й стр.)



Победа левых сил

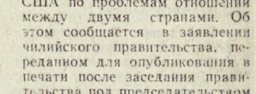
САНТЯГО. Новую крупную победу одержали левые силы на выборах руководства федерации студентов чилийского университета в Вальпараисо. Член Союза коммунистической молодежи Патрисио Муньос избран председателем этой федерации. Он получил 2674 голоса против 1898 голосов, поданных за кандидата объединенных сил реакционной оппозиции в университете.

Общество СССР—Бангладеш

ДАЧКА. В канун полувекового юбилея СССР обществу города Раджахи, расположенного в западной части Бангладеш, решила создать общество дружбы между народами СССР и Бангладеш. Профессора и преподаватели местного университета, журналисты, представители студенчества и интеллигенции приняли участие в собрании, на котором было избрано руководство общества.

Предстоящие переговоры

САНТЯГО. Начиная с 20 декабря в Вашингтоне будут проходить переговоры между правительственными делегациями Республики Чили и



Великий пример

ИСЛАМАБАД. Советский Союз убедительно доказал на практике возможность сотрудничества и дружбы между народами разных национальностей и культур в рамках одного государства. Завил сегодня в интервью корреспонденту ТАСС лауреат международной ленинской премии «За укрепление мира между народами», вице-директор Совета по делам искусств Пакистана, известный поэт Фавз Ахмед Фавз.

Демонстрация протеста

НЬЮ-ЙОРК. Многолюдная демонстрация протеста против новой эскалации агрессии США в Индокитае и возобновления массированных бомбардировок всей территории ДРВ состоялась в городе Иорк (штат Пенсильвания), где находится один из крупнейших заводов корпорации «Американ машин энд фаундери компани» по производству бомб для американской

В Уральском политехническом институте им. С. М. Кирова на инженерно-экономическом факультете подготовили первых специалистов по математическому управлению автоматизированных систем управления (АСУП) и электронно-вычислительных машин.

Давайте представим ситуацию, в которой бы оказались герои самых смелых фантастических романов начала прошлого века, если бы им пришлось, хоть на один день, стать нашими современниками. Вероятно, даже эциклопедически образованные по тому времени ученые почувствовали бы себя школьниками, осознав ту дистанцию в объеме знаний, которая пролегла между веком нынешним и веком минувшим.

Да что там — девятнадцатый век! Количество знаний, по известной формуле, увеличивается вдвое через каждые десятилетия. И выпускник вуза, скажем, начала пятидесятых годов рискует многого не понять в современной науке и

современном производстве, если не будет заботиться о систематическом повышении багажа своих знаний.

Особенно быстрыми шагами идет вперед наука об управлении — кибернетика. Побывавшие на заводах, где сейчас происходит небывалая по размаху техническая революция. Вам обязательно пожалуются на нехватку кадров в системе управления. И речь будет идти не о количественной стороне дела, а о качественной. Не хватает специалистов для работы с автоматизированными системами управления (АСУП) и электронно-вычислительными машинами (ЭВМ).

В этом году в ноябре месяце проходила защита дипломных работ нового выпуска. Студенты относились к разработке дипломных проектов серьезно и творчески. Поэтому более половины из них защитились на отличные оценки. Причем, дипломники О. Мельникова, Л. Дорофеева, Т. Толмачева, Н. Лепинских получили дипломы с отличием, а Л. Симакина и Н. Радонова как отличники студенческого научно-технического общества — Почетные дипломы.

Они, новые специалисты, вооружены не только методами экономического анализа, знанием техники и технологии производства, но и знанием специальных разделов прикладной математики, технических средств автоматизированной системы управления производством, основ ее проектирования. Они также владеют машинными языками.

Для этого учебная программа на факультете была продлена на пять месяцев. Студенты, учащиеся по новой специализации, дополнительно изучили проектную технику автоматизированных систем управления производством и проходили практику в Проектном институте «ПИСИСТЕМ-ПРОЕКТ», на Уралэлектротракторном заводе, где внедрена часть АСУ и других предприятий.

Чтобы обеспечить выпуск новых специалистов, 6 преподавателей с кафедры прошли стажировку в проектных институтах города, на предприятиях, в вычислительных центрах. Был также организован для научных работников семинар по проектированию АСУП.

Итак, Уральский политехнический институт уже сегодня готовит молодых специалистов, способных поставить перед умной машиной задачи на «машинном» языке. В цехах, научно-исследовательских проектных институтах разных уголков Советского Союза: на Украине, в Казахстане, в Сибири, Подмоскovie, Свердловской области — появились молодые специалисты, которые так нужны на производстве. Г. СЮНЬКОВА.

«ДИАЛОГ» С МАШИНОЙ

Уральского политехнического института начал готовить специалистов с новой специализацией — математическое обеспечение АСУП и ЭВМ, на одной из выпускающих кафедр — кафедре экономики и организации предприятий машиностроения.

В этом году в ноябре месяце проходила защита дипломных работ нового выпуска. Студенты относились к разработке дипломных проектов серьезно и творчески. Поэтому более половины из них защитились на отличные оценки. Причем, дипломники О. Мельникова, Л. Дорофеева, Т. Толмачева, Н. Лепинских получили дипломы с отличием, а Л. Симакина и Н. Радонова как отличники студенческого научно-технического общества — Почетные дипломы.

Они, новые специалисты, вооружены не только методами экономического анализа, знанием техники и технологии производства, но и знанием специальных разделов прикладной математики, технических средств автоматизированной системы управления производством, основ ее проектирования. Они также владеют машинными языками.

Для этого учебная программа на факультете была продлена на пять месяцев. Студенты, учащиеся по новой специализации, дополнительно изучили проектную технику автоматизированных систем управления производством и проходили практику в Проектном институте «ПИСИСТЕМ-ПРОЕКТ», на Уралэлектротракторном заводе, где внедрена часть АСУ и других предприятий.

Чтобы обеспечить выпуск новых специалистов, 6 преподавателей с кафедры прошли стажировку в проектных институтах города, на предприятиях, в вычислительных центрах. Был также организован для научных работников семинар по проектированию АСУП.

Итак, Уральский политехнический институт уже сегодня готовит молодых специалистов, способных поставить перед умной машиной задачи на «машинном» языке. В цехах, научно-исследовательских проектных институтах разных уголков Советского Союза: на Украине, в Казахстане, в Сибири, Подмоскovie, Свердловской области — появились молодые специалисты, которые так нужны на производстве. Г. СЮНЬКОВА.

Итак, Уральский политехнический институт уже сегодня готовит молодых специалистов, способных поставить перед умной машиной задачи на «машинном» языке. В цехах, научно-исследовательских проектных институтах разных уголков Советского Союза: на Украине, в Казахстане, в Сибири, Подмоскovie, Свердловской области — появились молодые специалисты, которые так нужны на производстве. Г. СЮНЬКОВА.

Итак, Уральский политехнический институт уже сегодня готовит молодых специалистов, способных поставить перед умной машиной задачи на «машинном» языке. В цехах, научно-исследовательских проектных институтах разных уголков Советского Союза: на Украине, в Казахстане, в Сибири, Подмоскovie, Свердловской области — появились молодые специалисты, которые так нужны на производстве. Г. СЮНЬКОВА.

Твоя дорога в жизнь ВЫБИРАЙ НА ВКУС!

Девятиклассники возвращались с экскурсии на металлургическую фабрику. Они восхищались красивыми сервантами, диванами и тем, как ловко и умело орудовал мастер столешничного дела. Другие равнодушно слушали восторженные разговоры и рассуждали о посторонних вещах. Будто бы не были сейчас в цехах предприятия.

А что, Вовка, пойдем после школы сюда работаем, а? — спрашивает рослый подросток у своего товарища. И видно, что спрашивает он просто так, из желания поговорить.

— Я буду работать на НТМК, это решено. Там и отец работает. Шестнадцать лет для подростка — это пора открытий, сомнений, стремления к самостоятельной жизни. Всегда ли выпускники школ находят себя? Какая профессия даст самое большое удовлетворение, радость творчества, а стало быть, и наибольшую отдачу обществу?

За последние несколько лет в школах Нижнего Тагила ведется большая работа по профессиональной ориентации. Наиболее показательны выглядят в этом направлении работа педагогического коллектива школы № 72 (директор В. И. Колишев). Здесь строго и планомерно вот уже шестой год с этой целью поддерживают тесные связи с производством.

Нижний Тагил — город металлургов, горняков, химиков, машиностроителей. Тысячи людей трудятся в сфере обслуживания. Все профессии по-своему интересны и важны. Поэтому уже в третьих-четвертых классах ребят знакомят со многими предприятиями. Старшеклассники рассказывают об экономическом потенциале города. Они узнают какие предприятия, сколько продукции выдают за одну минуту, куда идет эта продукция. Изучая материалы XIV съезда КПСС, они узнают о планах в стране, о техническом прогрессе. Совершая экскурсии в цехи предприятий, в том и в стройки, подростки вочию убеждаются, сколь важен труд людей, каким почетом и уважением пользуются металлурги, горняки, химики, строители. Они убеждаются и в том, как велика зависимость квалификации рабочего от полученного им образования.

Большая дружба у школы с металлургами. Учащиеся 8—9 классов не раз побывали в цехах комбината. Както, посетив механический цех, восьмиклассники делились впечатлениями о работе токарей и фрезеровщиков. Особенно заинтересовались они действием карусельных станков. Руководители цеха не успевали отвечать на многочисленные вопросы ребят о работе токаря, фрезеровщика, карусельщика.

Однажды старшеклассники пришли с экскурсией к своим шефам на шестую дому. Мастер В. И. Зубков рассказал ребятам об устройстве доменной печи, о том, что пред-

ставляет профессия рудоплава. Потом ребята наблюдали за выплавкой чугуна. Зачарованные смотрели они, как металл огненной струей падал с большой высоты в ковши. Золотые искры поднимались к самому своду, освещая лица рабочих. — Вот это да, вот это работа! — восхилялись ребята.

Нередкий гость в школе стелевар, Герой Социалистического Труда Анатолий Дмитриевич Морозов. Ребята часами готовы слушать рассказы о замечательной профессии сталеваара.

Много интересного узнали старшеклассники при встрече с руководителем центральной лаборатории автоматки Чу. бенко, главным инженером НТМК Фрейденоном и многими другими специалистами предприятия.

Многих подростков заинтересовали профессии электрогазосварщиков, наладчиков, разметчиков, когда они пришли на завод металлоконструкций. Так заманчиво сумели о них рассказать мастер цеха Зеленков, электросварщик Жуланов, старший инженер Леонов, ударница коммунистического труда Л. Донченко, машинист паровых турбин М. Толстов. Заканчивая беседу с ребятами, Толстов сказал: «Идите туда, куда зовет вас сердце, и жизнь ваша будет интереснее».

Много было разговоров у ребят после посещения ими завода пластмасс, электродпо станции Смичка и других предприятий города. Экскурсии, встречи — далеко не полный перечень мероприятий по профориентации в школе. У заучу по воспитательной работе Екатерины Андреевны Предвеновой имеется довольно обширный план работы по трудовому воспитанию школьников. Планом предусматривается проведение индивидуальных бесед, сочинения на темы: «Моя будущая профессия», «Моя мечта», «Профессия моих родителей». Развитию интереса у ребят к рабочим профессиям способствуют и факультативы, которые здесь насчитываются довольно много: химический, физический, музыки, экономических знаний. Есть и различные кружки. Если, скажем, интересуется слесарное дело, можно начать его с азав в школьных мастерских. За прошлый год школьники изготовили для нужд комбината свыше 800 изделий. В текущем году коллектив школы был участником ВДНХ за высокой урожай овощей, собранный в пришкольном участке.

Старшеклассники часто приглашают для участия в вечерах «Посвящения в Рабочий Класс», которые проходят во Дворце культуры металлургов. Торжественность этого момента не может пройти бесследно для души подростка.

Встречи с выпускниками школ прошлых лет, уже прочно определившихся в жизни, их рассказы о своей работе, учебе тоже способствуют выбору профессии. Т. ЕДИГАРЬЕВА. Нижний Тагил.

Был июль. Солнце пелыми днями плавало над крышами, тополи стояли в пыли, ленивая, унылая тишина повисла в поселке Семь Ключей, ставни, чтобы скрывать прохладу в доме, не отворялись до самого вечера.

В эти знойные, безветренные дни Толик Семенов ездил кататься на Гамаюн. Были там его приятели Витяка Винницкий, Арнашка Некрасов, Володя и Саша Коласниковы.

Загорали, купались, резались в городки. Нашли в лесу обломки тренировочной папирь. Хотя и обломком, но клиент приличный. Приняли у него на глаз: сантиметров шестьдесят будет.

Трудный возраст Д'Артаньян с тихой улицы. Однажды наломали сухоство, развели костер. Не заметили, как повисла жена лесничего, ребята ее знали. — Немедленно погасить!

Толик возматил. Лесничиха в долгу не осталась. Завязалась словесная перепалка. В конце концов тетя Тамара (так ребята звали жену лесничего) выломала ветку и грозно двинулась на Толика. И тогда Толик вспомнил про папирю. Мигот отсканал в траве, схватил и бросился навстречу... Чья-то сильная рука вырвала оружие, а Толик в одну секунду оказался на траве. Поднял голову: двое незнакомых мужиков. Позже подавался: отдыхали неподалеку.

Дело дошло до милиции. Как полагают, составили акт, провели следствие. Семенов не подало, ведь лишь не появлялся на улице после девяти вечера. Отец грозился выпытать, а после махнул рукой: живи, как знаешь... А вскоре совсем забыли об этой вымошке Толика.

Семья Семеновых живет на улице Белякова. Тихая улица, редкий автомобиль нарушит рокотаньем мотора ее невозмутимую, уютную тишину. Все здесь добротно, основательно: и накрепко вросшие в землю бревенчатые с резными ставнями домики, охваченные по осени пламенем рыбины из палисадника, и антенны телевизоров, гнездящиеся на шиферных крышах, и сама улица, всегда чистая, ровная, без ухабов и рытвин, хотя и не асфальтированная.

В феврале Толику исполнилось шестнадцать лет. Он живет здесь с самого детства. Живет нешумно, спокойно, никого не задевает. Ходит в восьмой класс свердловской средней школы № 129. Семенов — втородилник. Сидит на последней парте второго ряда. Сидит тихо, никому не мешая. Сидит и смотрит в окно. Думает.

О ЧЕМ ДУМАТЬ ТОЛИКУ? За окном, у школы, сосны машут пушистыми лапами. Толик думает о соснах. О том, как здорово бы в воскресенье опять забраться на лыжах в глубь леса, подалее, как в прошлый раз. Выпрыгнуть у Витякиного отдалу ружье. Нет, ружье, пожалуй, не дадут. А без ружья неинтересно...

Толик любит природу, любит бывать в лесу, почти каждый год ездит к родственникам в деревню.

Интересно, сколько стоит ружье? Если устроится на канюкилы в вагонное депо, много можно заработать? — Семенов, к доске! Толик не слышит.

Семенов, ты не уснул еще? Иди к доске. Толик неохотно отворачивается от окна.

А что мне там делать? У дочки Толику и вправду делать нечего. Геометрию он забыл начисто. А начинать все сначала — глупо и ни к чему, так он считает. И ничем его не проймешь. Он человек ко всему привыкший. Потащи куда? Хватит, не

маленький. Не маленький, это точно. Хотя, как сказать... В восьмом «А» идет урок английского языка, а Толик по коридору прохаживается.

— В чем дело, Семенов? Почему не в классе? — Выгнали меня. — За что? — Сашке Костылеву мешал заниматься. — Каким же образом, интересно знать? Семенов расплывается в добродушной и смущенной улыбке: — Хотел по уху щелкнуть...

Звонком с последнего урока. Семенов собирается неторопливо, деловито укладывает тетради в папку. В раз-

зателью чтобы на часового мастера, иначе он не согласен так медленно. И, самое обидное, измывает это школьным полугодием. Полугодием, которое надо преодолеть.

Людмила Афанасьевна Власова, классный руководитель восьмого «А», женщина молодая, энергичная и решительная, сказала: — Дались вам этот Семенов! Ей-богу, бросьте, не стоит время терять.

Сказано было в сердцах. Как видно, Толик порядком надоел Людмиле Афанасьевне. И не ей одной. Разговор происходил в учительской, и коллеги Власовой много отозвались, чтобы заявить в один голос: «Из Семенова толку не будет». При этом долго загибали пальцы: ленив, разболтан, недисциплинирован, пассивен, невнимателен, безответствен.

Во многом они правы, как ни печально. Но мы-то стоим за педагогику творческую, и разница между просто учительницей и педагогом, надо полагать, существует.

Мать Толика, Ольга Александровна, работает санитаркой в поликлинике Железнодорожного района. Отец, Борис Иванович, — столяр в вагонном депо. Толик — единственный сын. Как сыну помочь? Ольга Александровна в школу несколько раз заходила, все не вело ей: Людмилу Афанасьевну не могла заставить. А Людмила Афанасьевна идет не дожидается Ольгу Александровну. Один раз только встретились. Да как-то не вышло у них серьезного разговора.

Так что же, в конце концов, за личность, этот Семенов? Я долго пытался понять, но что-то мешало мне. Возможно, поступки Толика — они опровергали друг друга, возможно, мнения учителей, родителей, друзей и одноклассников — они расходились, возможно, не хватало времени для более близкого знакомства, чтобы понять, что за личность Семенов. Потом неожиданно наступила ясность, от которой, признаться, легче не стало: личности нет — пока не получилась.

Тот случай на Гамаюне разрешился как нельзя более благоприятно. А я на минуту представил себе возможность иного исхода. И понял вдруг, что не могу ответить на самый главный вопрос: что произошло бы, не окажись тогда вовремя взрослых? Сама жизнь Семенова не дает ответа. В ней все пока неопределенно, бесцельно, бездумно.

Тогда с рапирой в дрожащей руке он был вне себя и не думал ни о чем. Бывает, сдают нервы, от гнева никто не застрахован. Но есть нечто сильное, то что удерживает, заставляет остановиться в гневе. Оно срывает, потому что принаеено самой жизнью, воспитано с детства и диктует единственно верный выбор.

Мы всегда стоим перед выбором. Он должен быть единственным. Середины не дано. Нравственная инертность имеет одно опасное свойство — предавать в тебе человека.

Наш Д'Артаньян обнажил шаг перед женщиной. Славное имя благородного гасконца звучит здесь горько-иронично.

На улице Белякова сугробы стоят вдоль заборов, от каждой калитки тянется аккуратно протоптанная дорожка. Здесь по-прежнему спокойно, тихо и невозмутимо, как на душе у Анатолгия Семенова.

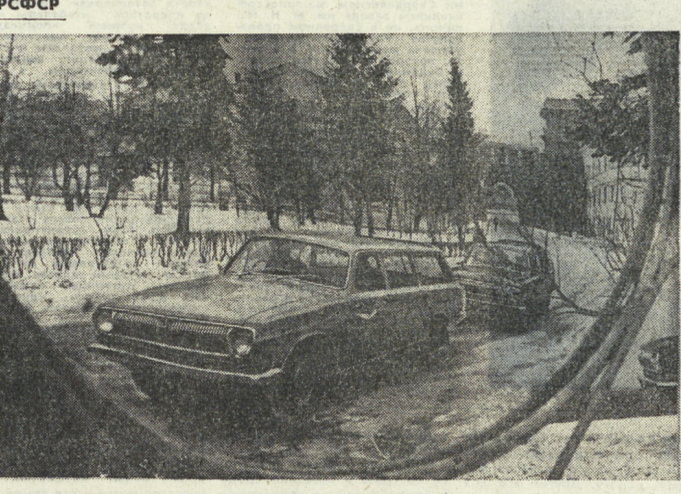
В феврале ему исполнилось шестнадцать... Впереди — школьное полугодие, шесть долгих, тоскливых месяцев, а потом совсем другая, новая жизнь, которая пока неизвестно, как сложится. Вероятно — работа, а может быть, профтехучилище: новые друзья, новые заботы, новые мысли.

А пока в восьмом «А» на последней парте второго ряда сидит мальчик, да нет, уже, пожалуй, юноша. Он сидит и смотрит в окно. Пока все так же бездумно и потерянно.

Я с тревогой и одновременно с надеждой дописываю это «пока», чтобы в конце нашей истории поставить многоточие... В. ВЫКУТОВИЧ.



В считанные минуты можно получить нужную деталь с автоматизированного механического склада созданного на Рижском светотехническом заводе. Стоит на пульте управления набрать кодовый номер, как механическая рука доставит со склада контейнер с нужными деталями. Новое оборудование позволило сократить площадь складских помещений, значительно ускорить операции на выдаче. На снимке: оператор склада М. Давне говорит контролеру для отправки на склад. Снимок Ж. ГАУБЕНЦА. Фотохроника ТАСС.



ГОРЬКИЙ. С конвейера Горьковского автозавода бошла новая автомашина «Волга М-24-02» типа «Универсал». Этот семейный автомобиль может служить и для перевозки груза. В таком случае два ряда сидений складываются, и на их месте образуется площадка. Усиленные рессоры позволяют брать груз до 800 килограммов. Отличная вентиляция, отопление кузова, удобство сидений, мягкость хода — выгодно отличают новую «Волгу» от прежних моделей. Снимок В. ВОЙТЕНКО. Фотохроника ТАСС.



Имя молодого туркменского художника Дурды Байрамова уже хорошо известно любителям изобразительного искусства. Работы, посвященные родному краю, расцвету республики, современникам, экспонировались и на республиканских, и на всесоюзных выставках. Недавно талантливому живописцу за серию полотен о советской молодежи присуждена премия Ленинского комсомола за 1972 год. На снимке: художник Дурды Байрамов. Снимок К. НАЗАРОВА. Фотохроника ТАСС.

ЕСТЬ ТАКОЙ ПАРЕНЬ...

Он среднего роста, крепко сложенный, коренастый. От таких обычно говорят: с армейской выправкой...

Слава с детства полюбил спорт. Занимался им много до армии. Не забывает о спорте и сейчас. Особое предпочтение отдает тяжелой атлетике. Еще увлекается лыжами, велосипедом. Занимается Слава, по его выражению, — для себя.

Участие почти во всех заводских легкоатлетических и лыжных соревнованиях, в играх на первенство завода по волейболу и баскетболу.

Слава третий год работает в отделе главного технолога. До службы в армии он закончил мотоциклетный техникум. Творческий подход к делу, трудолюбие и добросовестность помогли Вячеславу успешно учиться. И позже, когда Солдолова и Дудина, кстати, тоже хорошего конструктора, направили на производственную практику на один из самых сложных участков — пресс-форм инструментального цеха, оба отлично справились с работой токаря-универсала.

В группе режущего инстру-

РСФСР Обязательство выполнено

Бригада А. А. Дущенко с шахты «Глубокая» комбината «Ростовуголь» выполнила социалистическое обязательство, принятое в честь 50-летия образования СССР. С начала года на-гора выдано 500 тысяч тонн антрацита.

На юбилейной вахте коллектив достиг рекордной производительности труда — свыше 1600 тонн угля за сутки. В бригаде А. А. Дущенко сто горняков. До конца года они решили добыть еще тысячи тонн топлива. (Корр. ТАСС).

Шахты (Ростовская область). МОЛДАВИЯ Контролирует «Клен»

Кшишевский завод «Электроточприбор» начал серийный выпуск автоматизированных ультразвуковых установок «Клен», предназначенных для проверки дресностружечных плит. Такая установка отсортировывает те плиты, в которых обнаружены отклонения от заданной прочности или скрытые пороки. Места дефектов отмечаются краской. Контроль осуществляется в потоке во время прохождения изделий со скоростью одиннадцать метров в минуту.

Прежде для определения прочности плит из каждой партии разрушали одно изделие. «Клены» помогут сэкономить на предприятиях страны до 30 тысяч кубометров дресностружечных плит в год. (ТАСС).

Кшишев.

По-разному входит человек в новый для него коллектив. У одних этот процесс протекает быстро и безболезненно, у других — медленно и трудно. Не у всех ведь общительный характер. Недавно работает в отделе технолога конструктор Алексей Мамонтов. Нелегко ему было в первое время — не сразу напел Алексей контакт с коллективом, хотя и старался принимать активное участие в общественной жизни отдела. Не знаю, кто кого раньше «нашел»: Слава Алексея или наоборот. Но то, что Мамонтов

стал ближе к коллективу — результат Славиного внимательного отношения к товарищу по работе.

Летом этого года Вячеслав совершил первые прыжки с парашютом. Для этого, может быть показало непонятным — почему от чисто «земных» видов спорта он вдруг перешел к воздушному. Но все очень просто — ему присущи постоянный поиск нового, стремление к открытию неизведанного (я имею в виду не только спорт). Это в его характере. Тот, кто хорошо знает Славу — уверен, — согласится со мной. Л. ПОЛИЩУК.

СВЕТ ОКТЯБРЯ

В ТЕАТРЕ «ФОЛЬГОРЕ» ПИМА СОСТОЯЛСЯ ПРАЗДНИК, ПОСВЯЩЕННЫЙ 50-ЛЕТИЮ СССР.

Тусовка проткнулась на много километров, как и все улицы итальянской столицы, что проложено вдоль дорог времен Римской империи. Кажется, что город здесь кончается — начинается пустыря. Но вот за кирпичной аркой античного водопровода снова жили кварталы. Это — Квадрато, рабочее предместье Рима.

Театр «Фольгоре», спрятавшийся в переулке, найти было трудно, если бы не яркие указательные стрелки на афишах, расклеенных чуть ли не на каждом старом доме. Афиши возмущали о празднике в честь 50-летия СССР, назначенном на воскресное утро. Нас, следящих за путеводными стрелками, становилось все больше. Наконец, мы у неказистого здания. Когда-то оно было кинотеатром, а после того как его владелец прогнал, помещение сдали в аренду народному театру — полупрофессиональной труппе, объединяющей нескольких рабочих и молодежных кружков культуры.

В организации воскресного праздника приняли участие Римское отделение общества «Италия — СССР», районный комитет ИКП, местные молодежные организации коммунистов, социалистов, республиканцев и левых христианских демократов, рабочий совет фабрики «ФАТМЕ».

Этот, украшенный флагами СССР и Италии, был позитивно, тесно было на балконах, а проходах и даже в крошечном фойе.

— Сейчас можно свободно называть себя другом Советского Союза, — сказал во вступительной речи Габриэле Банкери из общества «Италия — СССР». — Но давно ли так стало? Могили ли наши отцы столь свободно выражать свои симпатии к первому в мире государству рабочих и крестьян? Да и мы сами — могли ли мы делать это в годы «колдовской войны»? Многие назвали 40 лет, в эти ли времена мы обязали Союзу Советских Социалистических Республик!

После официальной части началось представление. Началось оно так: «Революция! Люди будут жить без насилия и зла». Три девушки и четверо юношей на сцене читали фрагменты из «Хорошо!» и «Владимир Ильич Ленин» Маяковского, отрывки из речи Ленина и письма Антонио Грамши, перемежая их авторским текстом. Одновременно на белой стене шла демонстрация диапозитивов — кадров из кинохроники о В. И. Ленине, плакатов революционных лет и советских пилотов. И голос



Пенсионное обеспечение — одна из самых острых проблем в Японии. Лишь небольшая прослойка населения, в основном работники государственных учреждений и предприятий пользуется правом на получение пенсии. Эти пенсии столь мизерны, что их не хватает даже на весьма скромное существование.

Снимок Джанпан Пресс — ТАСС.

Мир сегодня

ПРАЗДНИК В ТЕАТРЕ «ФОЛЬГОРЕ» С ГРУЗОМ НЕРЕШЕННЫХ ПРОБЛЕМ

Ленина из репродуктора с переводом со сцены, и наши революционные песни, и боевые мелодии итальянских трудящихся...

УЗНИКИ САЙГОНСКИХ ЗАСТЕНКОВ

Точное число узников сайгонского режима неизвестно. Ханойская газета «Кун дой нян зан» недавно сообщила, что «приблизительно 300 тысяч человек томится в жесточайших условиях и тайных застенках».

ЖУЛОПОТНОЕ НАСЛЕДСТВО

Бурным был нынешний год в политической жизни Японии. Ушел с политической подмостков Ясудэ Сато, долгие годы возглавлявший Кабинет министров. На смену ему пришел новый премьер — Какуэя Такана. Вернулся под официальное административное управление Японии наварштроянная, как и прежде, американскими военными базами.

И вот, наконец, под занавес года — всеобщие выборы в нижнюю палату парламента, обставленные, как водится в таких случаях, достаточно помпезно, с длительными возмашами и многообещающими выступлениями лидеров правящей либерально-демократической партии (ЛДП). Новый премьер сам проехал и посетил 35 избирательных округов. Теперь, хотя правящая либерально-демократическая партия и сохраняет в своих руках бразды правления, это далеко не соответствует тому,

противопоставляя ей свою собственную конкретную программу мер в интересах масс трудящихся. Компартия почти утроила число своих мандатов.

Социалистическая партия, также выступившая с решительной критикой правительственной политики, увеличила свое представительство на 31 место.

В самый канун выборов вышла в свет «Белая книга по мировой экономике», подготовленная Агентством по планированию экономики. Главная тема книги — социальное обеспечение. Как и следовало ожидать, Япония, которая по развитию экономики находится в

втором месте в капиталистическом мире, в плане социального занимает весьма неприятное положение. Доля совокупного общественного продукта, расходуемого в стране на социальное обеспечение, в три раза меньше, чем в западноевропейских странах, а на пенсии — даже в десять раз.

Переходит в наследство новому кабинету и еще одна острая проблема — непрекращающийся рост цен. Правительство, — пишет газета «Асахи» — лишний раз не декларировало принятие мер против роста цен, но ни одного эффективного шага так и не было сделано.

Да, отнюдь не в безмятежном плавании отправляется японский политический корабль с новым парламентским экипажем.

Ф. ВИНТОРОВ. (АПН). Токио.



ПАРИЖ. Решение американского правительства возобновить бомбардировки территории ДРВ свидетельствует о том, что Соединенные Штаты намерены продолжать «вьетнамизацию» для того, чтобы силой навязать неоколониализм Южному Вьетнаму, заявила глава делегации ВРП РЮВ на парижских переговорах Нгуен Тхи Бинь.

ВАШИНГТОН. С примывом к антикитайским трудящимся сплотили свои ряды в поддержку усилий правительства, направленных на укрепление экономической и политической независимости Мальты, обратился премьер-министр Мальты Дж. Минтофф. Выступая на ежегодной конференции крупнейшего в стране профсоюза некалцифицированных рабочих, он предупредил, что все, кто попытается изменить преемства процессу развития Мальты по независимому пути, будут сурово наказаны.

(ТАСС).

ФАКТЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ

Конец первой половины XX века стал свидетелем появления на земном шаре самого мощного оружия, когда-либо созданного человеком, — ядерного оружия, ознаменовавшего свое появление тем, что сразу же, один за другим были уничтожены два японских города. С тех пор в мире существуют и постоянно развиваются две тенденции использования энергии расщепленного атомного ядра:

Знаменосцами первого направления являются советские ученые, наука стран социалистического лагеря. Апогейом второго — Соединенные Штаты Америки, милитаризованная наука некоторых других государств. Очень характерен в этом отношении тот факт, что США мобилизовали силы ученых, вывели миллионилларды средств на создание ядерного оружия, но даже не пытались использовать атомную энергию в мирных целях. В США была создана первая атомная бомба, в СССР — первая атомная электростанция. США создали первые атомные подводные лодки, оснащенные ядерным оружием, СССР построил первый в мире атомный корабль, ледокол «Ленин».

АТОМ В АРСЕНАЛЕ ВОЙНЫ

Около тысячи ядерных боеголовок находится сейчас на базе американских подводных лодок, вооруженных ракетами «Поларис», в Холи-Лох (Шотландия).

В 1971/72 финансовом году Англия затратит на содержание стратегических сил военно-морского флота (атомные ракетные подводные лодки, вооруженные ядерными ракетами «Поларис») около 34 миллионов фунтов стерлингов. Их будут обслуживать три тысячи военнослужащих и 3 800 гражданских лиц.

В начале 1973 года в Англии спущена на воду седьмая атомная торпедная лодка «Свинфурт». Планируется построить еще две лодки этого типа.

В начале января нынешнего года комиссия по атомной энергии США сообщила, что в Китайской Народной Республике на полигоне Лобюро было произведено очередное ядерное испытание в атмосфере.

Сейчас в США ведется строительство 27 атомных торпедных подводных лодок. Они будут развешивать подводную скорость до 40 узлов (74 км/час). Лодки вооружены противолодочными торпедами, имеют систему противолодочного управления оружием «Сабро».

НЕ УЗНАТЬ НУБИЮ

Не так давно мне довелось совершить поездку на юг Египта — в древнюю Нубию, которая неузнаваемо изменилась после создания здесь Асуанского гидроэлектростанции. И вот мы в Асуане. Нас встречают гостеприимные нубийские земледельцы, приглашают посмотреть их новые современные дома с телевизионными антеннами на крышах, зайти в благоустроенный светом улицы, кинотеатр, больницу, школы.

Мы сходим у председателя городского совета Аюба Мухаммеда Али, чьем дачишней напичкан «архараде», приоткрываем двери на неистовую жару, и слушаем рассказ про новую жизнь Нубии.

Когда нам впервые сообщили о предстоящем переселении — говорит он — мы отнеслись к плану правительства с недоверием. Не могли себе представить, что где-то в пустыне у нас будут плодородные земли и благоустроенные поселки. Но пришло время — и все, что нам обещали, оказалось правдой.

От нашего прошлого остались только старые навазаны новых деревень. Мы получили 50 тысяч фелдских орошаемых земель, с которых можно собирать по три урожая в год. Все основные сельскохозяйственные работы механизированы. На наших полях работают тракторы, комбайны, грузовики, тракторы отечественного производства. Их обслуживают нубийский металлургический комбинат, построенный с помощью Советского Союза.

Да, неузнаваемо изменилась жизнь на земле древней Нубии. Сотни нубийцев учатся в высших учебных заведениях Египта. Многие, приобретя на строительстве Асуанской ГЭС профессии электромонтеров и арматурщиков, работают на многоэтажных строительных объектах. Они с благодарностью вспоминают советских специалистов, которые помогли им создать Асуанскую гидроэлектростанцию, принесящий народу Нубии новую жизнь.

В. ШЕННИКОВ, сод. корр. АПН. Асуан.

ИСТОРИЯ ОДНОГО КОНТРАКТА

Французская пресса, пишущая сейчас об этой сделке, не напрасно употребляет слова «контракт», «победа» и т. д. Они в полной мере отражают атмосферу затаенного противоборства ряда крупнейших капиталистических монополий за многомиллионную прибыль, которую в конце концов получила французская фирма «Томпсон-ЦСФ».

Эта ведущая фирма электронной промышленности Франции заключила крупнейший контракт на строительство системы радарного слежения за самолетами в ряде бразильских аэропортов.

В Париж на счет фирмы «Томпсон-ЦСФ» уже поступили первые 15 из 350 миллионов франков общей суммы контракта.

Побежденными в схватке монополий оказались мощные американские фирмы «Райтеон» и «Тексас инструмент», которые по привычке все еще смотрят на латиноамериканский рынок как на свою вотчину. Французские газеты не преминули отметить, что схватка эта вышла за рамки обычной коммерческой конкуренции, где в качестве дубинки используются денежные мешки. В данном случае на разных этапах выкатывалась «дальбойная артиллерия» фирм — в виде поддержки правительства и государственного аппарата.

Французская пресса, пишущая сейчас об этой сделке, не напрасно употребляет слова «контракт», «победа» и т. д. Они в полной мере отражают атмосферу затаенного противоборства ряда крупнейших капиталистических монополий за многомиллионную прибыль, которую в конце концов получила французская фирма «Томпсон-ЦСФ».

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ СЛУЧАИ

В этих условиях французское правительство, заинтересованное в расширении рынков сбыта, в свою очередь также выступает в поддержку национальной фирмы. Начинается «дуэль» послов и министров. Посол Франции в Рио-де-Жанейро Франсуа Лабулай, а затем сменивший его Поль Фуше неоднократно встречаются с президентом Бразилии и дают понять, что французское правительство придает огромное значение развитию экономических отношений между двумя странами. Непосредственно о заключении контракта с фирмой «Томпсон-ЦСФ» с бразильским министром финансов говорил и приехавший в Рио-де-Жанейро министр экономики и финансов Франции Жискард д'Эстен. Коллежасься чаща весов склонилась, наконец, на сторону Франции. Фирма «Томпсон-ЦСФ» вышла победителем.

Капиталистические фирмы, действующие в условиях жесточайшей конкуренции на мировых рынках, не любят раскрывать тайные приемы, используемые ими в своей коммерческой деятельности. Подробности битвы между американской и французской фирмами стали известны в силу исключительности сделки и активной роли вмешательства правительства в конкурентную борьбу, что не unusualo на полях зрения прессы. Но тайные и явные битвы, подобные той, которую мы только что описали, разгораются ежедневно, ежедневно между гигантскими капиталистическими монополиями, вступающими в жесткие схватки за передел рынков и сфер влияния.

Ф. ЛОСЕВ, сод. корр. АПН. Париж.

ОРНАМЕНТЫ СМОТРА ТАЛАНТОВ

Закончен второй этап областного смотря сельской художественной самодеятельности, посвященного 50-летию образования СССР, — творческие отчеты по зонам.

ОРНАМЕНТЫ СМОТРА ТАЛАНТОВ

Эстафету многонационального народного искусства перешла в Нинин-Сурятинский район (Свердловская зона). Здесь в районном Доме культуры работают большой танцевальный, хоровой коллективы, создан народный театр.

ОРНАМЕНТЫ СМОТРА ТАЛАНТОВ

Закончен второй этап областного смотря сельской художественной самодеятельности, посвященного 50-летию образования СССР, — творческие отчеты по зонам.



Десятые традиционные областные соревнования молодых штангистов на приз газеты «На смену!»

ПОБЕДИТЕЛИ В «ЖЕЛЕЗНОЙ ИГРЕ»



На верхнем снимке — приз Аркадия Воробьева. Победитель соревнований в наилегчайшем весе Виктор ТУКТАШЕВ. (снимок слева сверху). 1953 года рождения. Спортивный клуб «Уралец» (Нижний Тагил). Слесарь-монтажник цеха «Тяжелстрой». Тренер Н. Е. Девочкин. Имеет первый спортивный разряд. Показал результат: в рыжке — 77,5 кг, в толчке — 97,5 кг, в сумме двоеборья — 175 кг.

Вержнесалдинского металлообрабатывающего завода. Тренер А. И. Исаев. Имеет первый спортивный разряд. Показал результат: в рыжке — 97,5 кг, в толчке — 120 кг, в сумме двоеборья — 217,5 кг.

Победитель соревнований в легком весе Александр МЕЗЕНЦОВ. 1950 года рождения. Спортивный клуб УПИ. Тренер Р. Х. Шагапов. Кандидат в мастера спорта. Показал результат: в рыжке — 105 кг, в толчке — 140 кг, в сумме двоеборья — 245 кг.

Победитель соревнований в легчайшем весе Владимир БАШКИРЦЕВ. 1951 года рождения. Свердловский СКА. Военнослужащий. Тренер М. Л. Бляхер. Кандидат в мастера спорта. Показал результат: в рыжке — 85 кг, в толчке — 122,5 кг, в сумме двоеборья — 207,5 кг.

Победитель соревнований в полутяжелом весе Юрий ТОЛЧИН. 1950 года рождения. Спортивный клуб «Старт» (Верхняя Салда). Слесарь-монтажник цеха «Тяжелстрой». Тренер А. И. Исаев. Имеет первый спортивный разряд. Показал результат: в рыжке — 140 кг, в толчке — 180 кг, в сумме двоеборья — 320 кг.

Победитель соревнований в полутяжелом весе Харис АХМЕТШИН. 1951 года рождения. Свердловский СКА. Военнослужащий. Тренер М. Л. Бляхер. На этих соревнованиях выполнил норматив мастера спорта. Показал результат: в рыжке — 130 кг, в толчке — 172,5 кг, в сумме двоеборья — 302,5 кг.

(Окончание. Начало на 1 стр.) В легкой весовой категории острая борьба за лидерство развернулась между двумя кандидатами в мастера спорта: Александром Мезенцевым из УПИ и Владимиром Богдановым из перовуральского спортклуба «Уральский трубник». Победил студент, показавший в каждом из двух дней лучший результат, чем у его соперника, на 2,5 кг и набравший сумму двоеборья 245 кг. На третьем месте представитель спортклуба «Факел» семнадцатилетний С. Попов — 222,5 кг. (100—122,5).

Победу в девятом традиционном турнире на приз газеты «На смену!» одержала команда штангистов Свердловского СКА (тренер М. Л. Бляхер), набравшая 83 очка, ей вручен переходящий кубок газеты «На смену!». На втором месте атлеты спортивного клуба «Уралец» (тренер А. И. Исаев), набравшие 78 очков. Третьим призером соревнований стали спортсмены Уральского политехнического института (тренер Р. Х. Шагапов), имеющие в своем активе 73 очка.

Этот турнир показал присутствие немалого количества способной молодежи. Удачно выступили на нем семнадцатилетние: уральшашев Юрий Горелов, свердловчанин Сергей Попов, Станислав Гутин из Каменска-Уральского и другие. На эти соревнования тренер из Серова А. Н. Зайцев привел молодых перспективных ребят, учащихся Серовского металлургического техникума: Виктора Сазонова, Владимира Копылова, Виталия Горубунова (выполнившего в среднем весе норматив «железного разряда»). Поэтому «смотр молодых» прошел на насменовских соревнованиях с пользой.

Шахматный клуб. Мат в 3 хода (2 очка). № 191. В. УДАРЦЕВ. Сутьют I приз.

XVII ОБЛАСТНОЙ. Мат в 3 хода (2 очка). № 192. В. УДАРЦЕВ. II приз.

Мат в 3 хода (2 очка). № 193. В. КУНИЦИН. III приз.

решения те же маты проходят при отключении на одном поле действия ферзя (тема РХУД-СА). Некоторая конструктивная тяжесть задачи оправдывается сложностью замысла. (См. № 192).

На берегу пруда. У рабочих Первоуральского новотрубного завода стало традицией проводить выходные дни на базе отдыха «Светодор». В субботу туда выезжали рабочие пятнадцатого цеха — 120 человек. Вечером были танцы, игры, аттракционы, а на другой день в комнатах и холлах цеха тишина — на шахматных полях разыгрывались сражения. Дети, приехавшие вместе с родителями, играли в шашки. Тем временем в лесу на берегу пруда горел костер и жарилась вкусная шашлыки. Шоферы В. К. Томащенко, В. И. Малахов, В. Д. Несин не первый раз гостили на «Светодоре» вместе с женами и детьми и, конечно, приедут сюда еще.

Ждем тебя, елка. Уже неделю лежит на площадке 1905 года пока еще закованная в ледя 25-метровая елка — пушистая, развесистая. Родилась и выросла она под селом Нижнее Первоуральского района. А привезла ее бригада плотников во главе с начальником стройгруппы горно А. М. Мохровым.

До встречи с небом. Кто не мечтал о небе, в котором можно долго-долго плыть под белоснежным зонтом парашютного купола, глядясь в зеленые, серебристые, голубые краски нивыющей земли. Об этом мечтают и ребята из Свердловского техникума транспортного строительства. Правда, их мечта уже не столь и далека до осуществления. 15 декабря в учебном классе состоялось первое занятие парашютной секции ДОСААФ — туда отобраны двадцать пять самых крепких и выносливых молодых парней и девчат. Было рассказано о том, как правильно отделиться от самолета, о технике приземления, укладке парашюта.

НАШЕ СПРАВОЧНОЕ БЮРО. Среда, 20. ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Программа передач. 11.35 — Новости. 11.45 — Цв. тел. «Вот и лето прошло!». Художественный фильм. 17.48 — Показывает Свердловский телецентр. 17.50 — Новости. 17.55 — «Райбушка». Музыкально-поэтический клуб. 18.40 — К 50-летию образования СССР. Областная телевизионная передача советской песни. III зональная передача (Прит. Туринск. Тавла, Рен. Артековский).

РАДИО. ЧЕТВЕРГ, 21 ДЕКАБРЯ. 6.30 — Программа передач. 6.35 — Областные известия. 6.48 — «Правда на уважение». Корреспонденция о передовой бригаде забойщиков Свердловского бокситового рудника И. Слободина. 7.30 — Обзор областных газет. 7.45 — Объявления. 8.55 — Песни вальсов, живущих на Урале. 11.55 — МОСКВА. Кремлевский Дворец съездов. Трансляция совместного торжественного заседания ЦК КПСС, Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР, посвященного 50-летию образования СССР. 19.00 — Областные известия. 19.15 — Концерт. 19.55 — Программа передач. 20.00 — Передачи из Москвы.

КИНО-КОНЦЕРТНЫЙ ТЕАТР «КОСМОС». Сегодня новый широкоэкранный фильм «А ЗОРНЬ ЗДЕСЬ ТИХИЕ...» (две серии). Своясь: в 11-30, 16, 20-20. СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: ОКТЯБРЬ — Ждем тебя, парень. СОВКИНО — Лицом и ветром. УРАЛ — Еще раз про любовь. Бродяга (две серии). Загадочный пассажир. В зале документальный фильм о воспоминаниях о будущем. Песня пришла с зирана. Хвойное городище. Ну, погоди! ТЕМП — А зори здесь тихие... ИСКРА — Угрошение огня (две серии). Брат мой ЮРЬИЧ — Нюркина жизнь. ЗИРАН — Ждем тебя, парень. Дети капитана Гранта. РОДИНА — Нюркина жизнь. БУРЕВЕСТНИК — Танец мотылька. КОСМОСОЛЕЦ — Подозреваются все. ИМ. МАЯКОВСКОГО — Святой со шлагой. МИР — Святой со шлагой. ЛУЧ — Весенние грозы. СОВРЕМЕННИК — Ты и я. ЗНАМЯ — Могила льва. Угрошение огня (две серии). ЗАРЯ — Могила льва. Угрошение огня (две серии). СЛЫ — Подозреваются все.

КИНОФЕСТИВАЛЬ «СОЮЗ РАВНОПРАВНЫХ» ПРЕМЬЕРЫ ФИЛЬМОВ РЕСПУБЛИК СТРАНЫ: «ТАНЕЦ МОТЫЛЬКА» РИЖСКАЯ КИНОСТУДИЯ. Автор сценария — З. СКУИНИС. Режиссер-постановщик О. ДУНКЕРС. В ролях: Бруно Оя, Э. Раданя, Вяя Артмане, К. Себрис. «ХАТАБАЛА» «АРМЕНФИЛЬМ».

Миниатюра. Сценарий А. АИВАЗЯНА. Постановщик — Ю. ЕРЗИНКИН. Главные роли исполняют: С. Саркисян, Фрунзик Мкртчян, Л. Варганян.