



НА СМЕНУ

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
В 1920 ГОДУ
№ 174 (8910)
ЧЕТВЕРГ, 3 СЕНТЯБРЯ 1970 ГОДА
Цена 2 коп.

Владимир Пивоваров и Борис Дубинин (на снимке — слева направо) работают в литейном отделении электролизного цеха Богословского алюминиевого завода. Борис — литейщиком, Владимир — звеньевым.

С ЭКОНОМИКОЙ НА „ТЫ“

● НОВОСТИ ● НОВОСТИ ● НОВОСТИ

Первый хлеб — первая радость

Совхоз «Калиновский» идет первым в районе по уборке зерновых. В этом есть немалая доля труда и молодых комбайнеров.

со 107 гектаров намолотил 1040 центнеров. Немного отстала от парней комсомолка Людмила Ильиних: из бункера своего комбайна СК-4 девушка выдала хлеба 746 центнеров. Это первый ее хлеб, первая радость.

За право называться лучшим

Доброй традицией на Уралмашзаводе стало проведение ежегодных конкурсов на звание «Лучший молодой рабочий своей профессии».

В. ТОКАРЕВ, рабочий цеха буровых машин Уралмашзавода.

изготовила опытная бригада слесарей-сборщиков П. Болкова из цеха тяжелой химваппаратуры.

Второй уборочный агрегат коммуниста Петра Ситникова

Камышловский район.

В. КАРГАЛОВ, Камышловский район.

Уралхиммаш — мелиораторам

В. КОСТОКЕВИЧ.

● НОВОСТИ ● НОВОСТИ ● НОВОСТИ

Исследуем проблему 1. АВТОМОБИЛЬ „НА ПРИКОЛЕ“

Сколько я ни спрашивал руководителей предприятий о причинах простоя автомобилей, ответ был один: «Не хватает запчастей». И каждый сетовал: из-за того, что отсутствуют детали, которым порой и цена — копейки, автомашина превращается в невольного бездельника.

Свердловское автотранспортное предприятие № 2 имеет парк в 700 машин. Из этого количества транспорта ежедневно в парках простаивает 45—60 единиц. Убыток нетрудно подсчитать. Простой одной машины обходится за день в 15 рублей.

Можно ли мириться с тем, что транспорт, который является технологическим звеном на предприятиях и стройках, срывает их работу? Оказывается, так бывает, и довольно часто.

Особенно «не везет» легковым машинам. Для них запасных частей не дают вообще. Только в июле из-за того, что многие автомобили не выдержали техосмотр, предприятие вынуждено было списать 13 единиц. Предварительно с них сняли те детали, которые могут пригодиться для ремонта других. Но разве это выход?

Все это обходится коллективу и государству в копеечку. — говорят директор предприятия Г. Ф. Шерейер и главный инженер Ю. А. Перевышин. Руководителей, естественно, волнует снижение производительности труда. Кроме того, растут расходы. Иногда за грузом в несколько десятков килограммов приходится гонять пяти-тонную машину.

Но и это не все. В поисках запасных частей предприятия шлет во все концы страны талоны, расходуют немалые суммы государственных средств. В прошлом году, например, девять седельных машин и одна легковая объездили тысячу километров. Детали искали в Москве и Куйбышев, Горьком и Туле.

Заметим, что это предприятие имеет лучший в области коэффициент выхода машин на линию. А как же тогда в остальных хозяйствах?

Может быть, автотранспорт и Среднеуральское территориальное транспортное управление не планируют текущие ремонты и не заказывают деталей? Конечно же, планируют и заказывают. Ежегодно составляются заявки. Но заказы — поставщики выдают из общего числа мизерное количество.

Каждое автотранспортное предприятие имеет строгий производственный план. Но ни одно из них не располагает столь же твердым

П. ВАСИЛЬЕВ.



Заслуженным уважением пользуется в волоочильном цехе Камensk-Ural'skogo завода обработки цветных металлов отжигальница проволоки из цветных металлов Роза Тимербулатова. Она в совершенстве освоила смежные профессии упаковщицы и вязальщицы проволоки.

ЖЕЛАЮЩИХ УЧИТЬСЯ — 100

Не так уж велико село Колмадан, но в Камenskом районе оно известно как местность, где тяга к знаниям велика. Особенно у молодежи.

партийной школы, управлений отделением совхоза Д. Я. Денисюк стал студентом сельхозинститута. Тракторист Владимир Кауров, окончив в прошлом году 11 классов, нынче тоже поступил в сельхозинститут.

«КАМЕННЫЙ ЦВЕТОК»

«И НА ТИХОМ ОКЕАНЕ СВОЙ ЗАКОНЧИЛИ ПОХОД»

НА ЗАВОДЕ каждый день и час постигаешь экономику. И в цеховом кружке, и на рабочем собрании, и в комсомольском бюро, когда, сгрудившись у стола, размышляем мы, где с большей эффективностью приложить свои силы. Расчет в эти минуты идет до тончайших — как, что, почему?

Для новичка, пришедшего в цех, экономическое образование начинается с фальш-литейского — с получения зарплат. Тут невольно задумываешься, почему твой товарищ, имея такой же разряд, такое же, как у тебя, образование, зарабатывает, оказывается, больше.

Когда люди в цехе в случае необходимости могут подменять друг друга, это дает не только экономический выигрыш. Воспитывается чувство коллективизма, товарищества. Между молодыми рабочими возникло даже негласное соревнование — кто больше станков изучит.

У нас на Уралмаше сложилась система экономического учебы молодежи. Звенья ее — комсомольская политех, факультеты технического прогресса народных университетов, лекции, политинформации, беседы, наконец, учеба без отрыва от производства в вузах и техникумах...

Шесть лет назад я пришел на завод учеником зубрежа. Стал ко всему присматриваться. Станки, верньеры, оказались очень сложными. Я понял, что с ними надо обращаться достойно, как с умными творениями человеческих рук.

Пространство оборудование в пересменку. Невыгодно это заводу, разорительно для его бюджета. Надо передавать оборудование на ходу, не выключая станков. Замысел — хороший, но как его осуществить? Конечно, нужны основательные технические знания. Грамотность — это уже полдела.

На других предприятиях, с которыми мне пришлось познакомиться, активно работают экономические кружки по научной организации труда. На Северском трубном заводе ежегодно бывают заводские технико-экономические конференции.

Пришло время в техникум пойти учиться. Узнал, что такое металл, как можно экономить его. С тяжелой работой пришлось познакомиться. Вот где нужны и математика, и смекалка. Рассчитать гитару подальше, гитару дифференциала, установить деталь, выверить ее, настроить гитару скорости, определить марку стали — сколько вопросов встает перед новичком!

Один раз настраиваю станок для сменщика, второй, третий. Смотри, мне же не жалко для тебя ничего, только работай. Но потом и для другого станок настрой, сдай смену на ходу. Товарищи по работе тоже так поступают. А при многостаночном обслуживании запустить сразу три-четыре станка не просто.

Научная организация труда сыскала своих приверженцев. Технические бригады инженеров и рабочих имеются в каждом цехе любого уральского предприятия. Бригада по разработке и внедрению планов НОТ могла бы немало способствовать и повышению экономических знаний молодежи. Вспомним, как зарождалась школа передовых методов труда. Упор делался прежде всего на экономическую обоснованность тех или иных методов работы.

Не раз наблюдал я такую сцену. Закончил зуборежа обработку детали — подает знак крановщице. Подошел кран, а станочник идет за тросом. Принес трос, повесил его на кран и вдруг вспоминает, что деталь-то зажата.

Понять таких людей можно, а вот объяснить их отказ настраивать станки для другой смены трудно.

А вот на Уралвагонзаводе я увидел необычные стенды со схемами, чертежами, цифровыми расчетами. Возле них часто можно увидеть любопытных рассматривающих, что-то записывающих. Оказывается, стенды — это инструкционные карты по опыту, которые недавно стали выпускать заводские новаторы. В них подробно и доходчиво рассказывается о прогрессивных методах труда лучших станочников, приводятся экономические обоснования этих методов. Так карты стали своеобразной цеховой традицией, техникой творчества молодежи. Кстати, на Уралвагонзаводе о делах новаторов судят не только по тому, что они сделали, разработали, внедрили. Есть еще критерий: сколько рабочих применили новинку у себя, насколько в бригаде на участие возросла производительность труда.

Жизнь цеха, завода многообразна. Мы проводим у станка семь-восемь часов в сутки. И как всякая жизнь, рабочая тоже не обходится без споров и конфликтов. Они не утихают, и не знаешь, порой, радоваться этому или огорчаться. Одно я уяснил твердо: прежде чем спорить, доказывать, необходимо самому все взвесить, рассчитать, проанализировать.

И что же? Повысилась производительность труда, уменьшился брак, качество продукции улучшилось. Человек со временем стал.

Экономическую учебу, экономическое образование нельзя понимать узко, однознано. На заводе — как в школе — должны быть «классы» для различных групп молодых рабочих. Опытному специалисту — а в 26—30 лет человек становится хорошим специалистом, — минимум экономических знаний, которые он может получить в кружке или на лекциях, уже недостаточно. А вот новичку в самую пору общий, начальный курс экономического образования, даже, если лишь хотеть, экономический ликбез.

Что для такого «рабочника» заводская экономика? Если он к тебе в смену идет, падаешь с ним, намучаешься, день за год покажется. Станок у него, зарплате могу сказать, разоблаченный, грязный, за рабочим местом не следит, а зарплату требует высокую и громче всех кричит на собрании.

Установили на участке новые, очень точные зубодобывные станки. Смотришь на них, и руки чешутся. Картина, а не станки.

Нам всем — и министру, и директору, и рабочему — предстоит умело направлять эффективность производства: об этом говорилось на декабрьском пленуме ЦК КПСС, на XVI съезде ВЛКСМ.

Зуборезные станки — это сложные агрегаты. И конструкция у них разная. У нас в цехе десять видов станков. Можно знать только свой, и никто тебя в этом не упрекает. Но не мало ли этого?

Сначала все шло нормально. Станки работали отменно. Но вот кому-то в голову пришла мысль — установить рядом с этими уникальными агрегатами станок для обработки чугуна. Бездумно, без всякого расчета было принято это решение. Чугунной пылью стало покрываться новое оборудование. Но это бы полбеды. Остановился уникальный станок. Я терпелся в догадках — почему? Однажды осенило: чугунная пыль попала в микронные зазоры. Поднял крышку, проверил, провел рукой по слуху — точно!

Именно для этого нужна единая система экономического обучения молодежи. Нужны к тому же учебники, учебные пособия.

Чем глубже на предприятии изучают экономику, тем выше и производственные показатели коллектива. Это

Впрочем, с этими чугунными деталями одна морока. Привозят их к нам из другого цеха на автомашине, хотя там есть свои станки, на которых можно обрабатывать изделия, не подвергая опасности уникальные агрегаты.

Павел МАШАРАКИН, рабочий Уралмашзавода, член бюро ЦК ВЛКСМ. («Комсомольская правда», 2 сентября 1970 г.).

ТУРНИР ПАМЯТИ ЛЬВА КАССИЯ



НЕОБЫЧНАЯ ЗАЩИТА

Было это в прошлом году. В один из весенних лесожных дней в сад к старому лесоводу В. В. Асанову пришла группа школьников. Их приход не застал лесовода-новатора врасплох: за несколько дней до этого ему сообщили о намерении юнатов побывать у него. Тем не менее лесовод был не только обрадован этим, но и взволнован. Он даже думал, как бы не попасть врасплох.

И не напрасно беспокоился старик. Вопросы сыпались, как из рога изобилия.

— А сколько, Василий Васильевич, лет этому лесу?

— Вы в каком классе учитесь? — последовал вопрос на вопрос.

— В восьмом.

— Так этот лес моложе вас. Он только в пятый перешел.

— Вот так штука! Такой высоченный, пожалуй, больше 30 метров и вдруг моложе?

Лесовод объяснил, что каждый класс возраста деревьев ученым договорились равнять 20 годам. Вот и выходит, что сосновому бору от 80 до 100 лет. А тут следующий вопрос: почему в основном лесу молодой лес не сосновый, есть и рябина, и липа, и жимолость, и сирень, верес, другие маленькие деревья, а сосновый лес только местами?

Василий Васильевич терпеливо объяснял:

— Такие растения называются подлеском, потому что они растут под пологом леса и никак не могут заменить основную породу леса — сосну. Верес же просто народное название. По-научному он именуется можжевельником. На замечание о густом мо-

лодом сосняке последовал такой ответ: этот лес называется подростом.

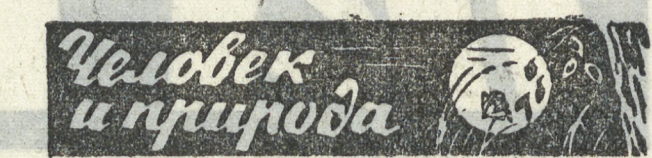
— Вас называют взрослые подростками. Почему? Потому, что вы подрастаете и со временем будете такими же, как ваши отцы и матери. Вы растете на смену старшим. Молодой лес, в данном случае сосновый молодой, после вырубке старого леса займет его место. И основной бор останется бором. Если же не помочь природе, не поспособствовать произрастанию соснового молодняка, то вместе с сосной вырастут ель, пихта, береза, осина и другие породы леса. Получится смешанный лес.

Долго рассказывал ветеран лесного дела ребятам о лесе. После беседы ребята дружно принялись за работу. Одни сортировали доски из горбыля. Другие относили их к «станку». Третьи с помощью поперечных пил делали на досках надрезы. А все вместе клали горбыльки впритык и по указанию лесовода бросали вместе с торфом семена деревьев в треугольной формы вырезы. Когда ребята уходили, можно было услышать:

— Как все это интересно.

Да, долгие годы посвятил Асанов лесу, и никогда от своей основной «клиники», не выпускал из поля зрения сосну, лиственницу, ель, обыкновенную, кедр. И нет такого дня, когда бы он прекращал поиски новых методов выращивания этих наиболее ценных древесных пород леса.

Все его многолетние опыты подчинены одной цели — найти наиболее экономичные



способы размножения древесных пород. На двух небольших опытных участках, как в зеркале, видны результаты его многолетнего труда.

На узкой полоске, обильно поросшей травой, через равные промежутки можно наблюдать хорошие всходы сосны.

— Не удивляйтесь. Теперь уже для сеянцев не страшна никакая трава. Раз они выстояли один год, то теперь обеспечен полный успех.

Опускаю руку в травостой и ощущаю твердую поверхность. Оказывается, тут лежат две узкие горбыли. В одной из них несколько подрубов, образующих треугольную форму вырезы. Другая приложена к ней впритык. В треугольные отверстия были положены семена и присыпаны коричневым торфом. Незабывательно, что дощечки были положены не просто на необработанную почву, а на проэвкую когда-то дорогу, прямо на колею.

Такой метод лесовод-опытник называет посевом с помощью «раскладушек».

Другая полоска с посевом этой же породы леса, но уже с помощью деревянных торцевых кружочков-дисков.

Диски он рекомендует применять лишь при наличии в лесосеке, где намечено сеять лес, густого травяного покрова или сплошного слоя разнородности мха, «кукушкина льна».

Не без успеха культивировал он посев многих хвойных пород с помощью гранул. В кучу коричневого торфа бросал семена и все это переминал. Затем делал из массы небольшие шарки-гранулы. После клял их на необработанную почву.

— Такой метод посева хорош тем, что его можно применять в любых труднодоступных местах, например, на крутых горах, в пересеченной местности, в местах, отрезанных естественными преградами (болотами, озерами, реками). В этом случае при помощи гранул лес с успехом можно сеять с самолетов.

Часто можно было видеть старого лесовода в юго-восточной части парка имени лесовода России. По сосновому бору он не просто прохаживался, а изучал жизнь леса. Однажды ему пришла в голову такая мысль: а не попробовать ли сеять лес вокруг деревьев? Бросал семена, а после истечения определенного времени проверял всходы. Результаты были неутешительные: редкое семя проросло. В прошлом лето в одну из очередных прогулок он захватил небольшое приспособление, напоминающее обыкновенный окушник. Им слегка взрыхлил почву, бросал семена и зарывал их землей. Каково же было его удивление: на следующий год вокруг всех сосен появились всхо-

ды! После этого возникла идея: стало быть, в любой лесосеке, предназначенной к рубке, можно заранее (когда лес стоит еще на корню) получить без особых затрат всходы. А главное, представляется возможность осуществлять смену пород. Например, в березовой роще или в осиннике можно развести сосновый, еловый лес или кедровник.

Самое ценное во всех этих методах — их простота и экономичность. Подумать только! Сеять лес без какой бы то ни было обработки почвы и без ухода.

Обо всем этом весной этого года В. Асанов рассказывал министра высшего и среднего специального образования В. Н. Столетову.

После подробного сообщения В. Асанова о проведенных испытаниях по выращиванию лес новыми методами министр сказал, что опыты, видимо, заслуживают внимания, а методы — распространения. Что же делается в этом направлении?

Лесовод-новатор рассказал о неоднократных встречах со свердловскими школьниками.

А недавно В. В. Асанов получил радостное известие. Президент высшей аттестационной комиссии при министерстве 17 июня этого года постановил: разрешить тов. В. В. Асанову представить к защите вместо кандидатской диссертации совокупность выполненных им работ.

За долгие годы поиска и выработки прогрессивных методов выращивания древесных пород лесовод-новатор старейший коммунист В. В. Асанов в скором времени получит ученое звание кандидата лесозащитных наук.

П. ВЕКШЕГОНОВ,
техник-лесовод.

- ЧТОБ ШУМЕЛИ ЛЕСА
- СТАРЫЙ ТАГИЛЬСКИЙ ВОДОПРОВОД
- МОЛОДЫЕ ГЕОЛОГИ
- ЗЕЛЕНЫЙ НАРЯД ГОРОДА

Эхо веков ПЕРВЫЙ НА УРАЛЕ

Летом 1833 года тагильчанин Терентий Истомин побывал в Москве. Был он в то время караванным служащим. Молодой, любознательный, он мог бы походить по божьим храмам, как многие его земляки-уральцы, когда попадали в белокаменную, потолкаться в торговых рядах, пообщаться с Кремлем. А Терентий заинтересовался водопроводом.

Он целыми днями был занят тем, что расспрашивал знающих людей, как поступает вода в трубы, заглядывая в бассейны, которые поражали простотой сооружения. Человек практического ума, он сразу смекнул, что и на родине, в третьей части Нижнетагильского селения, можно бы устроить такие бассейны. И тогда жители не потребовали бы вонючую воду из речки Гулянки.

Приехав в Екатеринбург, Истомин первым делом собрал мужиков и рассказал им о виденном московском чуде. Поделится тут и своей задумкой. Присмотрел и место, откуда можно брать воду.

Мысли караванного служащего понравились. Жители Троицкого общества немедленно избрали Терентия Истомина своим директором и поручили ему добиваться от заводоуправления денег и материалов на водопровод. Но в заводоуправлении к предложению Истомина отнеслись с пренебрежением.

— А как же нам быть с водой? — не унимался доверенный. — С 1812 года в нашей части селения добывают медную руду. Шахты постоянно углубляются. Все двадцать колодезь перекопали.

Заводские чиновники только пожимали плечами. Есть, дескать, Рудянка, Тагил, воды хватит.

Истомин не сдавался. Взят бурак с водой — «самоварнейший отвес», промерил всю трассу предполагаемого водопровода и снова убедился, что вода может подняться на полтора аршина выше поверхности земли и пойдет туда, куда необходимо.

Однако и эти доводы не возымели действия. Тогда доверенный решился на крайность: самому устроить водопровод. Только хотел одного, чтобы выдали денег 1000 рублей в ссуду под залог собственного дома. Управителю разрешили. И работа началась.

Жители новозили лиственных бревен для труб и бассейнов, выкопали канаву. К осени 1835 года водопровод был готов. Как и предполагал Терентий Истомин, вода на самых высоких пригорках тагильского водопровода, особенно женщин. Кое-кто пошел воду к дому, поставил краны. Про тгильскую рудянку влугу совсем забыли. Но в 1842 году опять потянулись люди с коромыслами на плечах, с тарайками и кадками, а зимой на салазках за «вонючкой»: главная заводская контора повернула хорошую воду к парникам медяплавильных печей.

Как же быть населению? Это контору не беспокоило. Время шло, а обеспеченность водой нисколько не улучшалась. Когда после отмены крепостного права образовались земства, в адрес Верхотурского уездного земства была подана жалоба о том, что в 1842 году чистая вода отнята у жителей безвозмездно на действия плавильных печей и паровых машин на медном руднике. В 1866 году медяплавильное производство рудника было уничтожено, но чистая вода вновь для снабжения жителей не проведена. Жалобу подписали 120 членов общества.

Управа запросила мнение Главной заводской конторы. Ответ пришел не в пользу жителей. «...Через местность, занимаемую рудником, никоим образом не можем допустить постройку труб». Бумагу подписал помощник управителя А. Кронберг, тот самый, который вскоре заменил В. Белова на посту председателя уездной земской управы, по положению обязанной заботиться о нуждах крестьян.

Новый водопровод с большим трудом был построен только спустя еще полтора десятка лет, в середине девяностых годов прошлого века.

М. ПАРАНИН,
краевед.

Нижний Тагил.

Фотоновелла ЖЕЛТЫЕ ИСКРЫ ОСЕНИ

Рая бежала к отцу навстречу, но у ограды приостановилась. Павел смотрел на протянутые Райкины ручки и ничего не понимал. Малышка подошла ближе и разжала ладошки. Несколько разноцветных листьев осины выскользнули у нее между пальцев. Девочка так смотрела на отца, словно дарила золотые монеты. Павел взял один листок и посмотрел через него на солнце. Желтым полем раскинулось перед ним небо.

«Значит, осень», — подумал Павел.

Прохладный воздух исходил из утренних рос. За реной цыганским табором раскинулись стога. Рассвет малиновым соком пролился на траву.

Рая держала отца за руки и показывала пальцем вверх.

Незрелый голубчик летал с ветки на ветку, громко хлопая крыльями. Ветки раскачивались, и спелые листья сбивались с них, кружась желтыми искрами над головой.

Павел держал детскую ручонку и был благодарен ей за тепло и за осень, которую она принесла ему утром...

А. ЛЫСЯКОВ.



СОЛНЦУ И ВЕТРУ БРАТ

В комнату ворвались яркие лучи утреннего солнца. Занеслись, засверкали, переливаясь радужными цветами аметисты, маршоны, азуриты, малахиты... Кажется, еще мгновение — и выйдет навстречу таинственная Хозяйка Медной горы. Скажет мягким грудным голосом: «Добро пожаловать! Что, нравятся камушки?»

Но мы не в сказке. Мы в геологическом музее, созданном в Ревдинском Доме пионеров. Нас радужно пригласил войти Юрий Николаевич Копытов — руководитель туристского клуба.

Различные минералы причудливой окраски и формы аккуратно разложены по полкам.

Вот эвдалит. В переплете — саамская кровь. Об этом красном камне сложена легенда. Видите — рубиново-красные вкрапления в нем? Это — кровь саами, древних жителей Севера, погибших от жестокой руки завоевателей — шведов. Мы с ребятами из туристского клуба нашли его на Кольском полуострове в Хибинских горах, куда ездили в геологическую экспедицию. По пути мы посетили Мурманск, Мончегорск, Кировск. Привезли домой богатую коллекцию хибинских минералов. Много интересного узнали ребята в этой экспедиции. Каждый минерал, найденный в горах, подробно изучали, исследовали, — рассказывает Юрий Николаевич.

Музей создавался постепенно. Это плод многих геологических экспедиций. Юные геологи побывали на горе Шугун, исследовали русло реки Серга, Вардынский хребет. На горе нашли образцы железной руды, а на хребте — кварциты. Для ребят это было большим открытием. Они почувствовали себя настоящими исследователями.

А в результате поисков экспедиции на Таватзе было найдено редкометалльное оруденение.

Обследовали юные геологи и ревдинский габбровый массив. Там они обнаружили восемь магнитных аномалий. Были найдены образцы и с видами железом.

Большие познания в минералогии, географии, палеонтографии получают ребята в этих экспедициях. Еще сильнее полюбили они свою страну. Заглася в них страсть исследователей.

В туристском клубе несколько секций. Одни занимаются геологией, другие — историей, третьи — ориентированием, фото-и киносъемками. Все это необходимо в походах. И каждый турист старается узнать как можно больше.

Уже несколько лет прошло с тех пор, как Юрий Николаевич Копытов, страстный геолог, географ, историк, создал туристский клуб. Много задач поставил он перед собой. А главное — привить ребятам любовь к родному краю, развить любознательность, воспитать хорошие качества. И это Юрию Николаевичу нелегко удается.

За работу по геологии туристский клуб награжден грамотами ЦК ВЛКСМ, Министерства геологии. А Ю. Н. Копытову был вручен значок «Отличник разведки недр». Это — большая награда. Ее заслуживают не все профессионалы.

Сейчас старшая группа туристов во главе с Копытовым отправилась в новую экспедицию на запад. А в геологическом музее по-прежнему многолюдно. Сюда приходят школьники и взрослые, рассматривают, расспрашивают, восхищаются: «Молодцы, ребята!».

Л. ФОТИНА,
сотрудник газеты «Ревдинский рабочий».



ИЗМЕНИЛСЯ за последние годы облик нашего города. Разросся он, похорошел. Появились новые архитектурные сооружения, большие жилые районы. Строительство сейчас ведется и в центре и на окраинах. Все это очень влияет на внешний вид Свердловска. Но есть и другая сторона городской привлекательности — это его зеленый наряд. Так с давних пор привыкли мы называть ту, пусть небольшую, занастую искусственно созданную частичку природы, которая так красит шумные городские улицы, дарит нам радость в парках и садах и стоит на страже человеческого здоровья.

А зеленое хозяйство, как и всякое другое, требует за собой хозяйского глаза да ухода, так как представляет собой огромное общественное достояние. Хозяином его в Свердловске является отдел зеленого строительства при горисполкоме со своими предприятиями: управлением зеленого строительства, конторой садово-паркового хозяйства, горлесхозом и дендрологическим парком-выставкой. Они занимаются постоянной и кропотливой работой, дающей право на жизнь всем зеленым насаждениям города. А работа эта очень нелегка. Ведь даже в лесу, где своей природой созданы все условия для растительного мира, очень часто можно столкнуться с гибелью кустов, деревьев. А в городе... пиль, копыт, большие заасфальтированные участки зем-

ли, множество подземных коммуникаций — все это отнюдь не способствует «процветанию» городской зелени. Поэтому и созданы организации, призванные не только сохранить, но и приумножить количество зеленых насаждений.

нашей работы. Сейчас Зеленострем уделяется большое внимание реконструкции старых объектов озеленения. Меняется архитектурный облик, значит и мы должны браться за дело. Время требует новых решений. Теперь производится более ландшафтная планировка площади лиственной кроны.

Только за прошедшие полгода в Свердловске было высажено в общей сложности около 28 тысяч деревьев и более 50 тысяч кустарников, а общая площадь зеленых насаждений увеличилась на 30 гектаров. К этому же можно прибавить 18 тысяч квадратных метров цветников. Среди основных объектов работ Зеленострой находятся Исторический сквер, парк «50-летия ВЛКСМ», «Зеленая роща», сквер на улице Блюхера, проспекта Ленина от улицы Луначарского и ниже, Юго-Западный район и многие другие. Непрерывно осуществляется новая застройка.

Зеленострой занимается и научно-пропагандистской работой, проводит выставки парком-выставкой. Здесь собрано большое количество ценных пород с разных уголков земного шара.

Дендрарий — база посадочного материала. Используются местные породы, такие как липа, клен, береза, рябина, ясень, тополь. А вот с цветами сложнее. Но скоро цветов ста-

ВСТРЕЧА С ПРОШЛЫМ

Уже четвертый год Уральский государственный университет организует археологические экспедиции в Омской области. Открыты уникальные памятники, которые рассказывают нам о жизни древнего населения Сибири. Интересен комплекс памятников близ деревни Черноозерье. Археологи датируют его возраст от 12—10 тысячелетия до н. э. до 1 тысячелетия н. э. Особенно интересным для археологов оказалась 1970 год. Экспедиция под руководством кандидата исторических наук В. Ф. Генина состояла из студентов университета и школьников, интересующихся археологией. Над плавучим городком, который вырос близ раскопки затронул флаг археологов. Череп и перекрещенные под ним лопаты — вот символ искателей старины.

Но не всегда приходилось работать лопатами. Чтобы войти до культурного слоя (слой, в котором возможны находки), на участке младшего научного сотрудника В. Петрина пришлось прибегать к мощной сов-

ременной технике. Несколько дней на палеолитическом раскопе работала бульдозер, прежде чем археологи, вооружившись кисточками, ножками и лопатками, принялись за расчистку земли. Упорный труд большого коллектива увенчался успехом. Крупные обломки костяного инвентаря — вот одна из редкостных находок.

Наконечники стрел, литые формы, кости домашних животных, обломки сосудов были найдены на древнем поселении, относящемся к эпохе ранней бронзы. Под руководством бригадира О. Кондратьева здесь были найдены орудия производства, которыми пользовались наши предки.

За весь период раскопок студенты имели возможность встретиться с различными периодами истории древнейшей людей Сибири.

Работы на раскопках закончены. Впереди кропотливый труд по обработке найденного материала.

А. ГРАНКИН.

Сыны Урала ГЕРОЙ — ВИЗОВЕЦ

Бышлав Успенская улица Верх-Исетского района была переименована в 1921 г. в улицу Фролова. На углу улиц Фролова и Заводской установлена мемориальная доска «Фролов Иван Федорович, рабочий Верх-Исетского завода, боец Уральского Коммунистического Батальона. Героически погиб в июне 1918 года в бою под станцией Кузино».

Иван Федорович Фролов родился в 1882 г. в Омске, в Сергах. Подростком начал работать на Верх-Исетском заводе учеником, а затем стал рабочим высокой квалификации. Был слесарем по ремонту и механизмам. Иван Федорович принимал активное участие в революционных событиях на заводе в годы царизма. За участие в работе в Комитете Фролов был арестован и выслан из Екатеринбурга. Отбыл в срок ссылки, но вновь вернулся на завод. После Октябрьской революции И. Ф. Фролов — на партийной работе. Был членом партийного комитета Верх-Исетского района Екатеринбурга, а с марта 1918 г. был избран товарищем (заместителем) председателя комитета партии этого же района.

Когда белогвардейцы подошли вплотную к Екатеринбург, И. Ф. Фролов вступил в Батальон Уральского Коммунистического Батальона и с отрядом верх-исетских коммунистов ушел на фронт защищать Советскую власть.

Визовцы бережно хранят память о бывшем рабочем своего завода, большевисте, революционере.

Е. ШАБАШОВ.

ЗНАКОМЬТЕСЬ: ЗЕЛЕНСТРОЙ

— Задачи у нас большие, — говорит главный инженер отдела зеленого строительства Евгения Сергеевна Рычкова, — и работы много. Мы отвечаем за состояние всего зеленого фонда города. Наши предприятия ведут посадки деревьев, кустарников, устраивают газоны, цветники, а также ухаживают за зелеными насаждениями, то есть занимаются поливкой, подкормкой, охраной их.

Действительно, как часто на улицах мы видим людей, заботливо опекающих растения, подрезающих их ветви, пропалывающих газоны, украшающих клумбы цветами. Вот эта очень нелегка. Ведь даже в лесу, где своей природой созданы все условия для растительного мира, очень часто можно столкнуться с гибелью кустов, деревьев. А в городе... пиль, копыт, большие заасфальтированные участки зем-

— Да, это еще одна сторона

ка, нежели раньше. Мы выступаем за строгий центр, который бы подчеркивался открытыми газонами, и за окраины, утопающие в зелени.

Русской душе свойственен простор, широта, поэтому можно, пожалуй, согласиться с тем, что кое-где вместо ровных травяных полей. Но не всегда это понимается сразу, вот и идут в редакцию и в отдел зеленого строительства письма с недоуменными вопросами: «А почему уничтожили... А почему вырубил...»

— Поймите, мы ничего не уничтожаем. Мы только убираем некоторые насаждения, потерявшие свою декоративную ценность. К тому же не надо думать, что газоны выполняют лишь эстетическую функцию. Один квадратный метр газона, очищая воздух и насыщая его кислородом, «работает» ничуть не хуже, чем одинако-

держивать тесные контакты с общественностью города, которая много делает для озеленения. Постоянно проводятся субботники, смотрят-конкурсы по озеленительным работам среди отдельных районов. Ежегодно отделом зеленого строительства организуются выставки цветов, в которых принимают участие предприятия, учреждения и любители-цветоводы. В этом году состоялось две таких выставки. Одна — в апреле, она была посвящена Ленинскому юбилею. Другая — в августе, ставшая как бы отчетной для цветоводов-энтузиастов.

Конечно, можно было бы рассказать о Зеленострое больше. Но лучше это сделать в тесные парки и скверы, уютные аллеи, прекрасные цветники и просто березка под вашим окном.

А. ЕРЕМИН,
студент УрГУ.

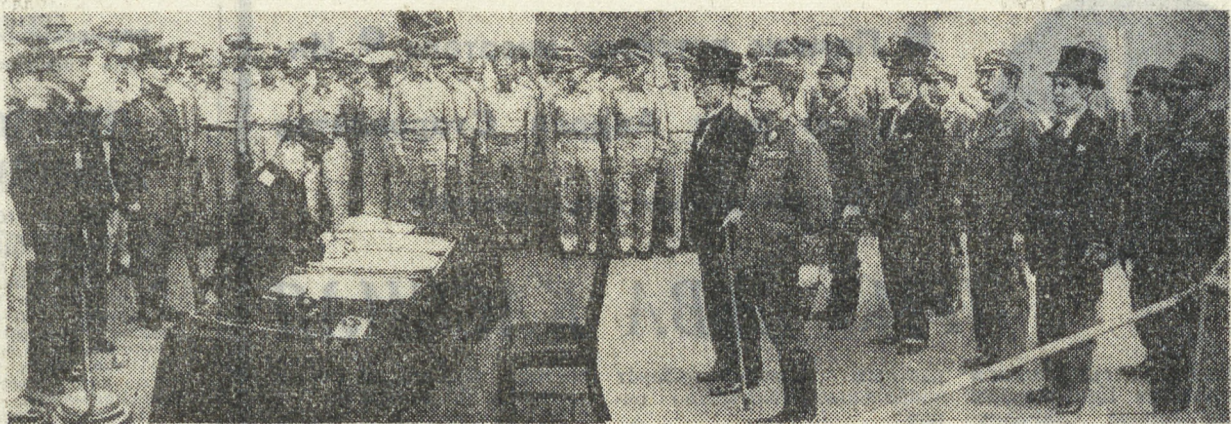
нет больше. На Изюплите строится большой цветочный комбинат площадью в 30 тысяч квадратных метров. Первая очередь комбината должна вступить в строй уже в этом году.

Организации, ведущие зеленое строительство, должны поддерживать тесные контакты с общественностью города, которая много делает для озеленения. Постоянно проводятся субботники, смотрят-конкурсы по озеленительным работам среди отдельных районов. Ежегодно отделом зеленого строительства организуются выставки цветов, в которых принимают участие предприятия, учреждения и любители-цветоводы. В этом году состоялось две таких выставки. Одна — в апреле, она была посвящена Ленинскому юбилею. Другая — в августе, ставшая как бы отчетной для цветоводов-энтузиастов.

Конечно, можно было бы рассказать о Зеленострое больше. Но лучше это сделать в тесные парки и скверы, уютные аллеи, прекрасные цветники и просто березка под вашим окном.

А. ЕРЕМИН,
студент УрГУ.

СЕГОДНЯ ИСПОЛНЯЕТСЯ 25 ЛЕТ СО ДНЯ ОКОНЧАНИЯ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ



Генерал-лейтенант К. Н. Деревьянко от имени Советского Союза подписывает Акт о капитуляции империалистической Японии.

И НА ТИХОМ ОКЕАНЕ СВОИ ЗАКОНЧИЛИ ПОХОД

ЧЕТВЕРТЬ века прошло с тех пор, как на полях Маньчжурии, Кореи, Сахалина и на скалистых островах Курильской гряды открылись следы второй мировой войны...

Страна сильно пострадала от гитлеровского нашествия, советские люди устали в этой борьбе. Поэтому мы создадим в короткий срок сильную группировку войск...



Редакция нашей газеты обратилась к генерал-лейтенанту в отставке ФЕДОРУ ИВАНОВИЧУ ШЕВЧЕНКО, бывшему начальнику штаба Дальневосточного фронта, с просьбой рассказать о разгроме империалистической Японии...

Уже к 15 августа стало ясно, что Квантунская армия потеряла полное поражение и что предстоит уничтожение ее сил...

Убедившись в беспечности дальнейшего сопротивления, главнокомандующий Квантунской армии генерал Ямада 17 августа отдал приказ своим войскам...

ВХОДЕ кампании Советские Вооруженные Силы разгромили 22 японских дивизии. Общие потери противника составили около 700 тысяч человек...

Тихоокеанский флот, которым командовал адмирал И. С. Юмашев, взаимодействуя с войсками 1-го Дальневосточного фронта...

Второй мировой войны закончилась на Дальнем Востоке 2 сентября 1945 года подписанием японским командованием акта о безоговорочной капитуляции.

ВЕРХОВНЫЙ Главнокомандующий И. В. Сталин издал приказ, в котором объявил благодарность всем войскам, участвовавшим в разгроме вооруженных сил Японии...

РАЗГРОМ милитаристской Японии создан благоприятный условия для победы революции в Китае, Северной Корее и во Вьетнаме...

Ф. ШЕВЧЕНКО, генерал-лейтенант в отставке, бывший начальник штаба Дальневосточного фронта.

По подсчетам правительства США, война с Японией должна была затянуться еще более чем на два года. В связи с этим мне вспоминаются переговоры главы Советского правительства И. В. Сталина с премьер-министром Англии У. Черчиллем...

Выступая с информационным докладом о военных действиях вооруженных сил США на Тихом океане (они в то время проводили операции по овладению Филиппинами), глава американской военной миссии в Москве генерал Д. Дин заявил, что японцы оказывают сильное сопротивление и наносят американцам немалые потери...

В своем выступлении И. В. Сталин ответил союзникам на все интересовавшие их вопросы и решительно подчеркнул, что Советское правительство не может согласиться на затягивание войны с Японией на длительный срок...

Мы выступили против Японии. Но до окончательного разгрома фашистской Германии об этом не может быть и речи. Мы такими медленными темпами, какими рассчитывают действовать США, воевать не будем. Наша

МНЕ, непосредственному участнику этих событий, хорошо помнится то трудное время, которое было связано с подготовкой и проведением операции по разгрому милитаристской Японии. Следует иметь в виду, что условия ведения войны с Японией были весьма сложными. Во-первых, сказывалась удаленность театра военных действий. Советскому командованию спондирилось в ограниченные сроки перебросить по железной дороге большое количество войск, боевой техники, вооружения, материальных средств.

Во-вторых, в ходе военных действий нашим войскам предстояло преодолеть мощные системы укреплений районов противника, труднопроходимые лесистые горы.

В-третьих, нам противостояла мощная стратегическая группировка японских войск — Квантунская армия в составе 31 дивизии, 9 пехотных бригад, бригады «смертников», двух танковых бригад, Сунгарийской военной флотилии и других частей. Кроме того, против нас находилась войска маршала Маньчжоу-Го, Внутренней Монголии князя Де-Вана и армейская группа в провинции Суйюань.

И, наконец, четвертая особенность дальневосточного театра военных действий состояла в том, что на подготовку кампании отводилось нам всего три месяца. Это очень жесткий срок.

Учитывая специфику предстоящих операций на огромном пространстве Дальнего Востока, в апреле 1945 года было создано главное командование советскими войсками на Дальнем Востоке (Главный Маршал Советского Союза А. М. Васильевский, член Военного совета генерал-полковник И. В. Шкин, начальник штаба генерал-полковник С. П. Иванов). Было также решено создать три фронта: Забайкальский, 1-й и 2-й Дальневосточные.

Генштабом осуществлялась переброска войск с запада на Дальний Восток. К августу 1945 года численность войск трех фронтов достигла 1,5 миллиона человек. Количество танков и самоходных артиллерийских установок (САУ) превышало 5,5 тысячи машин, в войсках было 26 тысяч орудий и минометов, около 3000 боевых самолетов. Тихоокеанский флот (ТОФ) имел около 600 кораблей и до 1500 самолетов. В Краснознаменной Амурской военной флотилии были десятки кораблей и катеров.

Кроме того, кавалерийские части

Монгольской Народной-революционной армии были оперативно подчинены Забайкальскому фронту.

Руководствуясь стремлением быстрее закончить вторую мировую войну, Советское правительство 8 августа 1945 года заявило японскому правительству, что с 9 августа Советский Союз будет считать себя в состоянии войны с Японией. 10 августа объявила войну Японии Монгольская Народная Республика.

В НОЧЬ на 9 августа войска трех фронтов, корабли и части Тихоокеанского флота и Краснознаменной военной Амурской флотилии одновременно перешли в наступление на фронте протяжением около 5 тысяч километров.

События на фронтах развернулись следующим образом. Войска Забайкальского фронта под командованием Маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского перешли границу и через степи и пустыни, дикие, неприступные горы Большого Хингана, преодолели мощные укрепления японцев, устремились в глубь Маньчжурии. При этом труднодоступный Большой Хинган был форсирован к исходу третьего дня (на двое суток раньше намеченного срока). Несмотря на полное бездорожье, сильные дожди и на то, что путь к перевалу лежал через 400-километровую пустыню Чахур, тем наступление войск фронта был исключительно высоким. Например, 6-я гвардейская танковая армия под командованием генерал-полковника А. Кравченко, действуя в полосе 200 километров, за 10 суток продвинулась на глубину свыше 800 километров.

Разгромив вражеские группировки на Калганском, Солунском и Хайларском направлениях, к 18-19 августа главные силы фронта вышли к важнейшим военно-политическим и экономическим центрам Маньчжурии. Части 6-й гвардейской танковой армии, захватив 20 августа Чанчунь и Мукден, продолжили наступление в направлении к городам Аньдун, Дальний и Порт-Артур. Ионно-механизированная группа советско-монгольских войск под командованием генерал-полковника И. А. Пивева 18 августа вышла к Калгану и Жэхэ, отрезав Квантунскую армию от группировки японских войск, находившихся в Китае.

Войска 1-го Дальневосточного фронта под командованием Маршала Советского Союза К. А. Мерецкова ночью без артиллерийской и авиационной поддержки внезапно атаковали японские позиции. С тяжелыми боями им удалось прорвать мощные приграничные оборонительные сооружения, в том числе семь укреплений районов, и к исходу первого дня наступления продвинулись до 20 километров.

Войска 2-й Краснознаменной армии под командованием генерал-лейтенанта М. Ф. Терехина, 15-й армии (командарм генерал-лейтенант С. К. Мамонтов) и части 5-го отдельного корпуса во взаимодействии с Краснознаменной Амурской флотилией (командующий контр-адмирал Н. В. Антонов) в ночь на 9 августа форсировали сильно разлившиеся реки Амур и Уссури, разгромили сахалинскую и нижне-сунгарийскую вражеские группировки, с боями преодолели хребет Малого Хингана и 20 августа во взаимодействии с Амурской флотилией и совместно с войсками 1-го Дальневосточного фронта овладели городом Харбин, очистив от противника всю северную часть Маньчжурии.

Более 300 соединений, частей и кораблей, отличившихся в боях, были награждены орденами Советского Союза. За подвиги и образцовое выполнение боевых заданий командования более 308 тысяч советских воинов награждены орденами и медалями. Деятели двух участников дальневосточных сражений присвоено звание Героя Советского Союза. Шестеро из них получили вторые медали Золотой Звезды.

РАЗГРОМ милитаристской Японии создан благоприятный условия для победы революции в Китае, Северной Корее и во Вьетнаме. 15 августа 1945 года была создана Корейская Народная Демократическая Республика, а 2 сентября провозглашена Демократическая Республика Вьетнам. Народы многих стран Азии освободились от колониального рабства и угнетения.

Ф. ШЕВЧЕНКО, генерал-лейтенант в отставке, бывший начальник штаба Дальневосточного фронта.



На снимках: представитель советского командования встречает японских парламентариев. Советские «катюши» проходят через Харбин. Морские десантники Тихоокеанского флота водружают советский военно-морской флаг в Порт-Артуре. 25 августа 1945 г.



(Продолжение. Начало в № 167).

— Вы не волнуйтесь! Пока ей ничего не угрожает. Именно потому, что она написала это письмо, и тот, кто ее к этому принудил, убежден, что письмо произведет эффект. На всякий случай вы делаете вид, что видите содержание этого письма. Так будет лучше. И все же, однако, странно, что почта плохо сработала в случае с этим письмом, и пришлось оно поздно, спустя два дня после нашего, первого разговора.

— Ведь Эльжбета, — добавил полковник, — могла вообще не послать его по почте, а просто оставить его перед уходом из дому.

— Безусловно. Это еще один аргумент, подтверждающий тезис, что писала она письмом под принуждением.

Когда офицеры покинули квартиру по улице Злотой, полковник заметил:

— Это письмо ставит под вопрос вашу прежнюю теорию.

Ничего подобного, Сюрре всего, говорит о паннике. Очевидно, шпион потом сориентировался, что непосредственная опасность ему не угрожает, а вот во время розысков пропавшей может быть выявлено ее фальшивое происхождение. Поэтому пишет письмо, которое должно задержать самолёбом инженера и заставить его прекратить поиски.

— Это могло выглядеть так, как вы говорите, но почему же она тогда шлет письмо по почте? Могла же вернуться домой и рассказать Адаму какую-нибудь историю. Влюбленный инженер поверил бы в самую невероятную чушь. На следующий день шпионка преспокойно упаковала бы свои вещи, вывезла бы их, а на столе оставила бы письмо.

— Вы правы, дело темное. Безусловно, это письмо еще больше его запутывает. Тем не менее, написано оно неспроста. Что-то в этом есть. В такой совершенно подогретой афере, разрабатываемой годами и доведенной до последнего пункта... когда успех обеспечен, вдруг отступитесь?..

— Возможно, она выполнила задание и ее отозвали?

— Так разведка агента не отзывает. О его безопасности они обычно не беспокоятся. Наоборот, эксплуатируют его до предела и часто не останавливаются перед ликвидацией уже ненужного человека. Все указывает на то, что Эльжбета была агентом, присланным извне. Такой, конечно, пользуется большими привилегиями, и оберегает его больше. Но даже агента типа Эльжбеты не отзывают после одного захода. Да и зачем?

— Вы правы, — согласился полковник, — тем не менее интересно, что вы говорили Адаму о том, будто Эльжбета вынуждена написать это письмо. Какие у вас доказательства этой гипотезы?

— Никаких. Я попросту его обманул. Зачем ему терять? Пусть верит, что

— Возможно, она выполнила задание и ее отозвали?

— Так разведка агента не отзывает. О его безопасности они обычно не беспокоятся. Наоборот, эксплуатируют его до предела и часто не останавливаются перед ликвидацией уже ненужного человека. Все указывает на то, что Эльжбета была агентом, присланным извне. Такой, конечно, пользуется большими привилегиями, и оберегает его больше. Но даже агента типа Эльжбеты не отзывают после одного захода. Да и зачем?

— Вы правы, — согласился полковник, — тем не менее интересно, что вы говорили Адаму о том, будто Эльжбета вынуждена написать это письмо. Какие у вас доказательства этой гипотезы?

— Никаких. Я попросту его обманул. Зачем ему терять? Пусть верит, что

— Возможно, она выполнила задание и ее отозвали?

— Так разведка агента не отзывает. О его безопасности они обычно не беспокоятся. Наоборот, эксплуатируют его до предела и часто не останавливаются перед ликвидацией уже ненужного человека. Все указывает на то, что Эльжбета была агентом, присланным извне. Такой, конечно, пользуется большими привилегиями, и оберегает его больше. Но даже агента типа Эльжбеты не отзывают после одного захода. Да и зачем?

— Вы правы, — согласился полковник, — тем не менее интересно, что вы говорили Адаму о том, будто Эльжбета вынуждена написать это письмо. Какие у вас доказательства этой гипотезы?

— Никаких. Я попросту его обманул. Зачем ему терять? Пусть верит, что

— Возможно, она выполнила задание и ее отозвали?

— Так разведка агента не отзывает. О его безопасности они обычно не беспокоятся. Наоборот, эксплуатируют его до предела и часто не останавливаются перед ликвидацией уже ненужного человека. Все указывает на то, что Эльжбета была агентом, присланным извне. Такой, конечно, пользуется большими привилегиями, и оберегает его больше. Но даже агента типа Эльжбеты не отзывают после одного захода. Да и зачем?

— Вы правы, — согласился полковник, — тем не менее интересно, что вы говорили Адаму о том, будто Эльжбета вынуждена написать это письмо. Какие у вас доказательства этой гипотезы?

— Никаких. Я попросту его обманул. Зачем ему терять? Пусть верит, что

— Возможно, она выполнила задание и ее отозвали?

— Так разведка агента не отзывает. О его безопасности они обычно не беспокоятся. Наоборот, эксплуатируют его до предела и часто не останавливаются перед ликвидацией уже ненужного человека. Все указывает на то, что Эльжбета была агентом, присланным извне. Такой, конечно, пользуется большими привилегиями, и оберегает его больше. Но даже агента типа Эльжбеты не отзывают после одного захода. Да и зачем?

По СССР ПРОЕКТ СТАНА-ГИГАНТА ЛЕНИНГРАД. Прокатный стан «5000», на котором можно получать толстые стальные листы почти пятиметровой ширины, спроектировали специалисты Ижорского завода в Ленинграде. Первая очередь агрегата должна вступить в строй на предприятии в 1973 году. Новый стан будет перерабатывать слитки и слябы высококачественной стали весом от 5 до 60 тонн. Все операции полностью механизмируются. Внушительны размеры основных узлов прокатного агрегата. Его рабочая клеть с четырьмя валками весит 300 тонн, а диаметр опорного вала — более двух метров.

Женский механизаторский всеобщ прочно вошел в практику работы комсомольских организаций области. За последние годы в сельских профессионально-технических училищах Кировоградщины подготовлено более 1300 девушек — мастеров машинного

Училище станет кузницей кадров для автозавода. Оно будет ежегодно готовить около двухсот квалифицированных токарей, фрезеровщиков, электромонтеров, слесарей, контролеров ОТК, операторов счесто - вычислительных машин. Еще 170 юношей и девушек, имеющих восьмилетнее образование, станут заниматься в группах с трехгодичным сроком обучения. Вместе с квалификационным удостоверением они получат аттестат зрелости.

Если кто-то внезапно исчезнет, милиция тут же рассылает всем соседям отдельные сведения, об этом сообщается по радио, а телевидение показывает портрет пропавшего. Исчезновение молодой, красивой женщины вызвало сенсацию. В управление милиции стала поступать масса писем. Авторы представляли свои гипотезы относительно пропажи молодой жены инженера, сообщали какие-то сведения. Милицион приходилось проверять каждое сообщение. Однажды в районное отделение милиции позвонила девушка, Анна Барская, продавщица одного из магазинов на улице Злотой. Она видела по телевизору фото пропавшей и вспомнила, что в день ее исчезновения, о полученной информации немедленно сообщила майору Палковскому. — Спасибо. Это может оказаться хорошим следом, — сказал майор. — В отделение ее не вызывайте. Я сам поеду и побеседую с девушкой. А, пожалуй, лучше всего пригласить ее на чашку кофе. Анна Барская оказалась молодой, принципиальной особой. Узнав о цели прибытия майора, она прежде всего потребовала служебное удостоверение. — Я вас не знаю, — заявила она, — одна молодая женщина уже исчезла. Может быть, мне предстоит стать второй? Ее тоже увезли на автомашине. Майор улыбнулся, но в душе согласился, что рассуждения девушки, хотя и основываются на гангстерских фильмах, не лишены



Восхождение на пик Энгельса

Одна из вершин советского Памира высотой в 6510 метров носит имя Фридриха Энгельса. С каждым годом пик Энгельса становится все более популярным среди мастеров альпинизма.

По мнению заслуженного мастера спорта СССР Бориса Романова, поднявшегося в 1968 году на вершину по отсеченному ребру, маршруты на пик соответствуют классическим альпинистским маршрутам типа Западной стены Пти-Дрю и стены Гранд-Жерас. Подъем на них следует отнести не только к классу технически сложных, но также и высотных восхождений.

В честь 150-летия со дня рождения Ф. Энгельса (28.XI.70) в этом году на пик, носящий его имя, совершили восхождения альпинисты из Кнева, Душанбе, Куйбышева и Новосибирска. В составе новосибирской группы находился фотокорреспондент ТАСС Анатолий Поляков, который и сделал снимок.

На снимке: в пути новосибирская группа встретилась с альпинистами из Барнаула, делающими восхождение на пик Таджикистан.

Фотокорреспондент ТАСС.

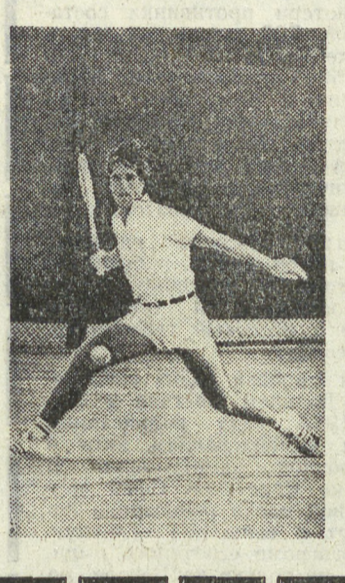


ДУЭТ ЧЕМПИОНОВ

Сейчас в советском теннисе существуют два ярко выраженных лидера — 25-летний тбилизец Александр Метревели и 22-летняя москвичка Ольга Морозова. Они — чемпионы СССР, а недавно стали абсолютными чемпионками Европы среди любителей и первенствовали в трех разрядах на Московском международном турнире.

Успешно выступали Морозова и Метревели на Уимблдонском турнире. В 1968 и 1970 годах они выходили в финал смешанных соревнований. Несколько ярких побед в активе у них и в одиночных разрядах.

На снимке: 1. Играл Ольга МОРОЗОВА. 2. Чемпион СССР Александр МЕТРЕВЕЛИ. (Фотокорреспондент ТАСС.)



9 сентября стартует XXV чемпионат Советского Союза. — Каков регламент юбилейного чемпионата хоккеистов? С таким вопросом, корреспондент Агентства печати Новости обратился к начальнику отдела хоккея Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР Андрею Старовойтову.

— К участию в XXV чемпионате СССР по хоккею допущены 47 команд класса «А», — говорит Старовойтов. — Они подразделены на три группы. В высшую группу, где будут разыграны золотые, серебряные и бронзовые медали чемпионата, по итогам прошлого сезона включены девять команд — ЦСКА, «Спартак» (Москва), «Химик» (Воскресенск), СКА (Ленинград), «Динамо» (Москва), «Торпедо» (Горький), «Трактор» (Челябинск), «Крылья Советов» (Москва) и «Сибирь» (Новосибирск). Соревнования в высшей группе проводятся в пять кругов, две встречи на своем поле и две — на поле противника, а место проведения пятой встречи будет определено жребием.

В день открытия XXV чемпионата на поле московского Дворца спорта встретятся команды ЦСКА и «Торпедо» (Горький), а в день закрытия — 29 апреля 1971 года — там же встретятся клубы ЦСКА и «Спартак» (Москва). В играх команд высшей группы после третьего круга будет объявлен перерыв, вызванный участием советских хоккеистов в ряде международных турниров. Еще один перерыв наступит в марте будущего года. Он связан с участием сборной команды страны в очередном чемпионате мира.

Команды первой группы (в нее включены 13 клубов) начнут свой турнир несколько позже — 10 октября. У них соревнования пройдут в четыре круга. Победитель турнира получит право в будущем сезоне выступать в высшей группе (без переходных игр), где займет место команды, которая наберет наименьшее количество очков. А две слабые команды первой группы уйдут во вторую.

25 команд второй группы в целях сокращения транспортных расходов подразделены на две зоны — западную и восточную. В каждом зональном турнире соперники встретятся по четыре раза. Команды, занявшие первые места в зонах, переходят в следующую группу, а участники в следующей группе потеряют право выступать в классе «А».

— Расскажите, пожалуйста, подробнее о международных турнирах, в которых примут участие советские хоккеисты.

— По предварительным дан-

ными, только в декабре в соревнованиях с зарубежными командами примут участие около 200 советских хоккеистов различных клубов и сборной страны. Но еще раньше — в сентябре — обладатель «Кубка СССР» — московский «Спартак» и чемпионы страны — московские армейцы проведут матчи на Кубок европейских чемпионов. Соперниками спартаковцев будут спортсмены чехословацкой команды «Дукла», а соперник армейцев в полуфинале еще не известен. Два претендента на эту встречу — швейцарский клуб «Шолефон» и шведская команда «Лександ» — никак не могут сыграть между собой четвертьфинальный матч.

В декабре пройдет IV Международный московский турнир, который вот уже второй год проводится под эгидой газеты «Известия», уредившей для этого турнира главные призы. На льду Лужников встретятся шесть лучших национальных команд прошлого года чемпионата мира. Уже дали согласие выступить в Москве команды Чехословакии,

ГДР, Швеции, Финляндии и США. Мы приглашали и Канаду, но они ответили отказом, сославшись на свое плодотворное участие в чемпионате Европы, который организует Чехословакия. В чемпионате юниоров примут также участие спортсмены Чехословакии, Финляндии, Швеции, ФРГ и Норвегии.

Помимо официальных турниров, будет также много товарищеских матчей между клубными командами. Советские хоккеисты будут гостить в Швеции, Финляндии, ГДР и Польше. В свою очередь, хоккеисты этих стран приедут в Советский Союз. Так что, как видите, предстоящий сезон обещает много интересных международных встреч всех рангов.

— А как будет проведен розыгрыш Кубка СССР?

В отличие от прошлого года розыгрыш Кубка СССР в нынешнем сезоне круг его участников будет значительно расширен. К борьбе за почетный приз будут допущены не только команды высшей и первой группы, но и победители кубковых соревнований союзных



Памяти детского писателя Ин-тервью дает Андрей Старовойтов

Восхождение альпинистов

ПРИЗ ЛЬВА КАССИЛЯ

Болезнь, собравшаяся 24 августа на Центральном стадионе города Свердловска, увидели перед встречей мастеров «Уралмаша» с казанским «Рубином» еще один футбольный матч. На поле встречались юноши двух детских клубов при домоуправлениях Верх-Исетского района — «Березка» и «Солнышко». Единственный гол, забитый Володей Осиновым с 11-метровой штрафной удара, принес победу «Березке». После финального свистка судья капитан команды «Уралмаш» В. Санников вручил победителям кубок и грамоты.

Так довольно большой аудитории любителей футбола стало известно еще одно соревнование юных футболистов. Они стали свидетелями заключительного матча турнира, посвященного памяти детского писателя Льва Кассиля — большого друга футбола.

Идея организации этого соревнования принадлежит известному тренеру по футболу В. С. Сметанину. Его инициативе и при поддержке Верх-Исетского районного комитета по физической культуре и спорту 24 команды домоуправлений, разделенные на три возрастные группы, впервые в Свердловске провели «марафонский» двухкруговой турнир между детьми и подростками, объединенными районным клубом «Кожаный мяч».

Это соревнование имеет своеобразную структуру в отличие от игр на приз «Кожаный мяч». Система зачета очков в нем — клубная. В младшей возрастной группе (1958—1959 г. рождения) за победу в матче начисляется 8 очков, в средней (до 1956 г. рождения) — 6, в старшей (до 1953 г. рождения) — 4. За ничью начисляется соответственно 6,4 и 2 очка, а за поражение — 3, 2, 1. Главный приз памяти Льва Кассиля вручается тому клубу, который в комплексном зачете по трем воз-

растным группам наберет наибольшее количество очков.

Первым обладателем главного приза стал клуб «Березка» (22-е домоуправление), тренируемый на общественных началах инициатором турнира В. Сметаниным. Второе место в комплексном зачете занял детский клуб «Юбилейный» (30-е домоуправление), и третье — «Космонавт» (29-е домоуправление). Команды «Юбилейного» и «Космонавта» готовили студенты Свердловского медицинского института К. Фиаменский и О. Вломенрац.

Кроме того, команде победительницы каждой возрастной группы вручались памятные кубки. Их получили все три команды «Березки», вышедшие на первое место.

В старшей возрастной группе вторыми после «Березки» оказались футболисты «Юбилейного», а третьими — «Солнышко» (ЖКО «Уралдомремонт»). В средней возрастной группе второе место занял «Космонавт», а третьим — «Юбилейный». И в младшей группе второе место досталось «Юбилейному», а третье — команде «Чайка» из 6-го домоуправления ВИЗа.

186 игр турнира прошли в увлекательной борьбе. С каждым игровым днем заметно улучшалось физическое состояние футболистов, а также техническая, тактическая подготовка.

Новое соревнование выявило ряд очевидных преимуществ перед старшим собратом — турниром на приз «Кожаный мяч». Не секрет, что игры клуба «КМ» очень быстротечны. В один летний сезон нужно успеть провести несколько этапов этого соревнования, начиная от первенств домоуправлений до областных. А после каждого этапа не одна сотня ребят, и среди них незаметные, нераскрытые дарования, остается за бортом футбольных баталий. Ну, а участники 16 — 17-летних под-

ростков вообще не предусмотрены положением.

Таким образом, большинство команд играет 5—6 игр, а то и меньше. В этих условиях нелегко подготовить футбольный коллектив.

Первенство же на приз памяти Льва Кассиля показало, что при долгосрочном турнире облегчилось проведение тренировочных занятий.

За время проведения этого турнира можно тщательно подготовить совсем не «бумажные» общественные судьи и действительно реально организовать работу детворы, отлучить тем самым их большую массу от «улицы», привить интерес к спорту.

Хорошее начинание требует хорошей организации. И такие, как А. Тарханов — председатель Верх-Исетского районного комитета физкультуры и спорта, А. С. Терехин — управляющий отделением № 22 (ЖКО «Уралдомремонт»), тренеры — общественники В. Сметанин, К. Фиаменский, О. Вломенрац, Г. Мышкин, с энтузиазмом взялись за его проведение, сделав соревнование значительным, организованным и увлекательным событием.

Обсудив итоги первенства, районный комитет по физической культуре и спорту принял решение считать розыгрыш приза памяти Льва Кассиля традиционным и продолжить его ежегодно в течение всего летнего спортивного сезона.

Итак, соревнования закончены. Но впереди юных футболистов ждет еще один приз. Это приз закрытия сезона. Хороший подарок преподнесет детям Верх-Исетского района. Будем надеяться, что многочисленные футбольные состязания этого района будут примером для других, будут праздником не в одном уголке нашей области. Ведь от этого выиграет весь футбол в целом.

А. КОРОВНИН,
судья 1-й категории.

На старте хоккейного сезона

ГДР, Швеции, Финляндии и США. Мы приглашали и Канаду, но они ответили отказом, сославшись на свое плодотворное участие в чемпионате Европы, который организует Чехословакия. В чемпионате юниоров примут также участие спортсмены Чехословакии, Финляндии, Швеции, ФРГ и Норвегии.

Помимо официальных турниров, будет также много товарищеских матчей между клубными командами. Советские хоккеисты будут гостить в Швеции, Финляндии, ГДР и Польше. В свою очередь, хоккеисты этих стран приедут в Советский Союз. Так что, как видите, предстоящий сезон обещает много интересных международных встреч всех рангов.

— А как будет проведен розыгрыш Кубка СССР?

В отличие от прошлого года розыгрыш Кубка СССР в нынешнем сезоне круг его участников будет значительно расширен. К борьбе за почетный приз будут допущены не только команды высшей и первой группы, но и победители кубковых соревнований союзных

республик (Украины, Белоруссии, Казахстана, Латвии, Литвы, Эстонии, а также четыре полуиндустриальных клуба РСФСР).

Первые матчи на Кубок СССР состоятся 6 декабря (1/32), затем 11 декабря (1/16), 10 января (1/8). Четвертьфинальные встречи будут проведены 16 и 17 января, полуфиналы — 1 и 2 февраля и финал — 15 февраля.

Если в каком-либо матче на Кубок СССР после финального свистка счет будет ничейным, то судьи назначат четвертый период (20 минут игрового времени). А если и он не выявит победителя, то в каждую сторону назначаются по пять штрафных бросков (их выполняет по пять полевых игроков из каждой команды). Штрафные броски будут повторяться до тех пор, пока одна из команд не получит преимущество. Она и получит право на продолжение борьбы за Кубок страны.

Георгий КОНОВАЛОВ,
спортивный обозреватель АПН.

Пресс-служба «На смену!»

БЕЗ ШАНСОВ

Космонавт Джон Гленн выдвинул свою кандидатуру за демократов в штате Огайо. На первом туре выборов его победил Говард Метценбаум. Другая космонавта удивленного спросили: «На твоём счету два миллиона километров полета и ты провалился?» На это Гленн ответил: «На счету Говарда свыше 2 миллионов долларов».

АВТОГРАФ

Полицейский регулировщик уличного движения из Франции сообщил: «Я задержал машину, которую вела известная киноактриса. Когда вытаскивал блюнок штрафов, актриса взяла его из моих рук, написала свой автограф и продолжила езду на повышенной скорости».

ПРОВАЛ ХИРОМАНТИИ

В Англии на XVII конгрессе хиромантии поклонники стали бы очевидцами большого торжества: специальное приспособление по линиям на ладонях рук предсказывало прошлое, настоящее и будущее человека. Это теоретически. Прибор должен был определить судьбу председателя заседания. А вышло так, будто он умер 5 лет назад при автодорожной катастрофе.

МРАЧНАЯ КОМАНДА

Самым мрачным футбольным клубом страны именуют брадфордскую команду Орфейс Патенги. Футболисты этого клуба всегда выступают в черной форме, что доставляет немало дополнительных хлопот судье. Руководитель клуба Орфей является владельцем фирмы изготовления гробов. На поле игроки не должны проявлять никаких душевных переживаний: ни смеяться, ни ликовать.

В. ХУДАВЕРДЯН.

В свободную минутку

Для вас, смекалистые

Кроссворд

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 5. Препятствие. 6. Циклон. 8. Кровеносный сосуд. 10. Свод правил, устанавливающий порядок исполнения или применения чего-либо. 11. Спортсмен. 14. Преувеличение. 17. Первый выдающийся представитель русской революционной мысли. 18. Перевыпуск отделившейся южной части. 19. Притворно Конго. 21. Военное подразделение. 25. Вспомогательный предмет. 28. Пушная зверь. 29. Стадо овец. 30. Марка телевизора. 31. Профессия в агрофлоте. 32. Иностранная валюта.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Чертеж земной поверхности. 2. Город в Австралии. 3. Столица советской республики. 4. Широ-

ное дамское пальто. 7. Ручной хозяйственный инвентарь. 8. Инструмент для нарезания внутренней винтовой резьбы. 12. Деталь стрелочного измерительного прибора. 13. Город в МНР. 15. Неплывучая, расплывшаяся масса. 16. Безручные, употребляемая в Средней Азии. 16. Духовой клавишный музыкальный инструмент больших размеров. 20. Материальный ущерб, потеря. 22. Человек, отпущенный от долговых обязательств. 23. Часть сторон окруженной войной. 26. Профессиональный исполнитель роли в театральном представлении. 27. Религиозная община.

Составила В. КАЗАНЦЕВА. Свердловск.

Ответы (см. № 159)

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 5. Бунинист. 7. Трапезия. 8. Умбра. 9. Бамбуки. 10. Венуза. 11. Архив. 12. «Союз». 14. Арфа. 17. Кенгуру. 18. Онтон. 19. Газет. 24. Адамсит. 25. «Рожь». 26. Киль. 28. Арктик. 29. Секанс. 31. Эпизод. 32. Ягуар. 33. Дисконбол. 34. Талисман.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Луймайоки. 2. Уинкум. 3. Апогей. 4. Биография. 6. Тамаринд. 7. Турбурур. 13. Зеркушка. 14. Акробат. 15. Кураты. 16. Ангарск. 20. Геометрия. 21. Маарляк. 22. Аспиринт. 23.

Редактор — 51-28-61. Зам. редактора — 51-38-75. Ответственный секретарь — 51-74-67. Секретариат — 51-47-26 и 58-92-37. Отдел рабочей и инженерной молодежи — 58-96-11 и 51-46-55. Отдел сельской молодежи — 51-28-32. Отдел коммунистического воспитания — 51-60-33. Отдел комсомольской жизни и молодежных проблем — 51-69-28. Отдел военно-спортивный — 51-39-09. Отдел учащейся молодежи — 58-93-89. Отдел литературы и искусства — 58-92-41. Отдел информации — 51-16-81. Отдел писем — 51-34-22. Фотокорреспондент — 58-96-63.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 82 при Свердловском индустриально-педагогическом техникуме

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК

в возрасте 16 лет и старше с образованием 8-10 классов для учебы в училище по специальности ЭЛЕКТРОАЗАРЩИКА (сроки обучения — 2 года). Специалисты готовятся в училище для Уралмашзавода им. С. Орджоникидзе.

Зачисленные в училище обеспечиваются стипендией в размере 36 руб. в месяц. Отличникам учебы выплачивается стипендия 45 руб. в месяц.

Окончившие училище с отличием имеют право продолжить учебу в индустриально-педагогическом техникуме или в высшем учебном заведении по избранной специальности.

Для поступления в училище представляются следующие документы: документ об образовании за 8-10 классов, характеристика из школы или с последнего места работы, паспорт или свидетельство о рождении, справка с места жительства, заявление от поступающего и его родителей, 4 фотографии размером 3х4 см.

Примемная комиссия работает с 8 час. 30 мин. до 16 час. 30 мин. (время воскресенья).

Начало занятий — 1 сентября 1970 года.

Наш адрес: гор. Свердловск, Д-12, УЗТМ ул. Машиностроителей, 11. 2-й этаж, комн. 209. Тел. 39-37-45, 39-35-60. Трамвай № 5, 2, 19, троллейбус № 3, остановка «Уралмаш». Автобусы № 7, 13, 15, 36, 39, 101, 112, остановка «Площадь 1-й пятилетки».

СВЕРДЛОВСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 1

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ МОЛОДЕЖИ

с образованием 10 классов (в отдельные группы с 8-летним образованием) на учебу по специальности ТОКАРЕВ-УНИВЕРСАЛОВ ПО МЕТАЛЛУ, ФРЕЗЕРОВЩИКОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ ПО МОНТАЖУ И АВТОМАТИКИ, СПЕЦИАЛ ПЕРВОМУ МОНТАЖУ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, ЭЛЕКТРОМОНТЕРОВ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВ С ШИРОКИМ ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ, КУЗНЕЦОВ НА МОЛОТАХ И ПРЕССАХ, МОНТАЖНИКОВ КОНСТРУКЦИОННО-МЕХАНИКОВ.

Сроки обучения — от 1 года до 2-х лет (в зависимости от специальности).

Ученикам выплачивается стипендия в размере 23 руб. 50 коп. и 33% от заработанных ими сумм в период производственной практики. Отличники учебы получают стипендию на 25% выше.

Обучение ведется в хорошо оборудованных мастерских, учебных кабинетах, лабораториях на выпуске сложных изделий на токарно-винторезных станках модели 1А61В.

Инородная молодежь со средним образованием обеспечивается общежитием или квартирами в размере 10 руб. в месяц. Учениками группы монтажных конструкций — каменщиков предоставляется общежитие базовым предприятием.

При поступлении представляются следующие документы: аттестат об окончании средней школы или свидетельство о 8-летнем образовании, характеристика, свидетельство о рождении, медицинская справка, справка с места жительства, заявление от поступающего и родителей, четыре фотографии размером 3х4 см, автобиография, заявление от поступающего.

Адрес училища: гор. Свердловск, пр. Космонавтов, 2-й км. Тел. 33-21-63, 33-01-53. Троллейбусы № 3, 5, 10, 11, 12, 14, 15, 16, остановка «Техническое училище».

ПОГОДА

4-5 сентября по области ожидается переменная облачность без осадков, в северных районах местами кратковременные дожди. Ветер западный, 5-10 метров в секунду. Температура воздуха ночью — плюс 5-10 градусов, в начале срока в южных районах — 0 — плюс 5, на поверхности почвы до 0-минус 2; днем — плюс 10-15 градусов.

Наше справочное бюро

КИНО-КОНЦЕРТНЫЙ ТЕАТР «КОСМОС»
Сегодня и ежедневно новый художественный фильм
СУДЬБА РЕЗИДЕНТА
Сенсим: в 12 ч., 16 ч., 20 ч.

ГОСЦИРК
Сегодня и ежедневно в 7 ч.
НОВАЯ ОЛЫШАЯ ПРОГРАММА
АТТРАКЦИОН ДРЕССИРОВАННЫХ ЖИВОТНЫХ
нар. артиста СССР
Владимира ДУРОВА
при участии засл. артиста
Мансура ШИРВАНИ
На манере артиста
Алечей КАЗАЧЕНКО.

Сараатовский драматический театр

в помещении драматического театра
Сегодня ТРЕХРЕШЕЛОВ

ОПЕРА
4-IX СОЛОВЬИНАЯ НОЧЬ
театр-музеумедиа
Сегодня КРАСАВЕЦ МУЖЧИНА
4-IX СТАНАН ВОЛЫ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ФИЛАРМОНИИ

3-IX нач. в 14 ч. (действительные билеты по штампам 3-IX в 21 ч.). 18 и 18 ч., 18 ч. и 21 ч., 6-IX нач. в 14 ч. (действительные билеты по штампам 3-IX в 21 ч.). 18 и 21 ч., 7, 8, 9, 10-IX нач. в 18 и 21 ч.

КОНЦЕРТЫ
АРТИСТОВ МОСКОВСКОГО ЦЫГАНСКОГО ТЕАТРА «РОМЭ»

ОКРУЖНОМ ДОМ ОФИЦЕРОВ

С 11 по 20-IX в 18 и 21 ч.

Артистов театра «РОМЭ»
Билеты продаются в кассе филармонии.

11-IX лауреат Международного конкурса Виктор ПИКАЗЕН.
В программе: Барак, Проконфев, Чайковский, Сарате, Паганини.

12 и 13-IX ВЕЧЕРА СТАРИННОГО РУССКОГО РОМАНСА

Анатолий АЛЕКСАНДРОВИЧ.
С 15 по 18-IX ЛЕНИНГРАДСКИЙ ДУК
Д.А. И. ВАЙШТЕЙНА.

ДК ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

до 20-IX
«ЧУДЕС НА СВЕТЕ НЕ БЫВАЕТ»
Лауреат Всесоюзного конкурса артистов эстрады
Лев БЕНДИТКИС
Психологические опыты при участии зрителей.
Билеты продаются в кассе филармонии.

на голубом экране

ЧЕТВЕРГ
4 СЕНТЯБРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
12.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Программа передач, 12.05 — Новости, 12.15 — «Нужный человек», Художественный фильм. (Ц. тел.), 13.25 — «На старте — юные спортсмены». 13.55 — Новости, 18.00 — «Для детей», Филм. 18.15 — «Берег», Фильм Свердловской студии телевидения. 18.30 — «Обо всем расскажет репортер», 19.00 — «Получи удовольствие», 20.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Новости, 20.05 — «Для школьников», (Ц. тел.), 20.30 — «Старая В. И. Корякина», Телефильм. 21.00 — «Дж. Пристли», «Он пришел», Телефильм, 22.15 — Маленький концерт, 22.30 — «Время», Информационная программа, 23.00 — «Навская пленница», Художественный фильм.

на голубом экране

ЧЕТВЕРГ
3 СЕНТЯБРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
12.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Программа передач, 12.05 — Новости, 12.15 — «Нужный человек», Художественный фильм. (Ц. тел.), 13.25 — «На старте — юные спортсмены». 13.55 — Новости, 18.00 — «Для детей», Филм. 18.15 — «Берег», Фильм Свердловской студии телевидения. 18.30 — «Обо всем расскажет репортер», 19.00 — «Получи удовольствие», 20.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Новости, 20.05 — «Для школьников», (Ц. тел.), 20.30 — «Старая В. И. Корякина», Телефильм. 21.00 — «Дж. Пристли», «Он пришел», Телефильм, 22.15 — Маленький концерт, 22.30 — «Время», Информационная программа, 23.00 — «Навская пленница», Художественный фильм.