

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:

2 стр. **ПРИБЛИЖЕНИЕ
К ЗЕМЛЕ**

3 стр. **ВСЕЛЕННАЯ
И КИБЕРНЕТИКА**

4 стр. **ЕЩЕ ОДНА ТРАДИЦИЯ
В МУЗЫКАЛЬНОЙ ЖИЗНИ**



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МАРКА ГОРОДА

«Поздравляем наладчиков котельного цеха В. Ярунина, В. Вегнера, Н. Тимова, В. Любимова с успешной наладкой и пуском котла высокого давления на теплоэлектростанции металлургического комбината им. В. И. Ленина! Такая «молодость» была вызвана из производственно-технического предприятия «Уралэнерготерм»».

А недавно новая «молодая» поздравила с очередным успехом наладчиков Ю. Широкова, В. Марущака, Г. Фролова, В. Курочкина и Э. Клейнфельдера, которые закончили работы по пуску и наладке котлов-охладителей в котельном цехе Челябинского металлургического завода.

Вот уже полгода здесь ведутся работы. Остановился котел — застывает конвертор. Неизбежен простой. Но этого не случается. Свердловские инженеры, выпускники Уральского политехнического института, дорожат маркой своего предприятия, своего города: работу выполняют только на «отлично».

Впереди у инженеров-наладчиков новые пусковые объекты, неосвоенные дороги в мире техники.

Э. ШАХОВ.

На снимках: За главным пультом управления рабочие Челябинского металлургического завода И. Гаммель и В. Дуляев. Справа — свердловский инженер Валерий Марущак. У конвертора. Проба металла. Снимки В. КАЛИНИНА.



НА СМЕНУ

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА ВЛКСМ

ГОД ИЗДАНИЯ 50

№ 10 [8646]

ЧЕТВЕРГ, 15 ЯНВАРЯ 1970 ГОДА

ЦЕНА 2 КОП.

ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА КОМСОМОЛА

Центральный Комитет ВЛКСМ принял важное Постановление «О задачах комсомольских организаций по пропаганде и изучению Тезисов Центрального Комитета КПСС к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

Тезисы Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза «к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина» представляют собой важный политический и теоретический документ, призванный сыграть огромную роль в пропаганде марксизма-ленинизма, идейном вооружении и мобилизации комсомольцев, молодежи, всего советского народа на борьбу за дальнейшее претворение в жизнь ленинских заветов.

Тезисы ярко показывают Ленина как гениального продолжателя революционного учения Маркса и Энгельса, создателя Коммунистической партии, руководителя величайшей в истории социальной революции и основоположателя первого в мире социалистического государства.

Сейчас предстоит многое сделать. Комитеты комсомола и комсомольские бюро должны проводить в своих организациях беседы, доклады, лекции по Тезисам ЦК КПСС. Надо привлечь к пропаганде Тезисов ЦК КПСС комсомольских активистов, ученых, преподавателей, ветеранов партии и комсомола, весь наш пропагандистский актив.

Следует иметь в виду, что успешная организаторская работа комсомола по пропаганде Тезисов ЦК КПСС находится в прямой зависимости от знания материала, комсомоль-

скими активистами. Поэтому, в первую очередь, следует обеспечить глубокое изучение этого документа каждым секретарем комсомольской организации.

Особое внимание следует сосредоточить на проведении занятий по изучению Тезисов ЦК КПСС в системе комсомольского политического просвещения. Задача состоит в том, чтобы каждый слушатель, каждый участник Ленинского зачета внимательно прочел этот важнейший документ партии, широко использовал при его изучении труды В. И. Ленина.

Центральный Комитет ВЛКСМ рекомендует выбрать формы занятий по Тезисам ЦК КПСС с учетом степени подготовленности молодежи. В кругах начального звена проводятся беседы пропагандистов по материалам Тезисов ЦК КПСС, в среднем звене следуют организовать лекции пропагандистов, лекторов партийных и комсомольских комитетов, а также теоретические собеседования. Для молодежи, занимающейся в высшем звене, целесообразно проводить теоретические конференции или семинары, обра-

щая при этом особое внимание на подготовку слушателями рефератов и докладов. Тезисы ЦК КПСС должны стать методологической основой работы всех комсомольских политкружков и семинаров. Одновременно с этим комсомольские организации и пропагандисты должны обеспечить выполнение в полном объеме учебных планов политкружков и семинаров.

Центральный Комитет ВЛКСМ выражает твердую уверенность в том, что комсомольские организации, все советские юноши и девушки, воодушевленные высокой оценкой в Тезисах ЦК КПСС роли молодежи в коммунистическом строительстве, ее идейной убежденности, будут и впредь отдавать все силы, знания и энергию делу Ленина, борьбе за победу великих идеалов коммунизма.

ГОД — ЛЕНИНСКИЙ — ТРУД — УДАРНЫЙ

ПОБЕДИТЕЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫ

Областной комитет ВЛКСМ подвел итоги соревнования за 1969 год под девизом «Ленинскому юбилею — мастерство и поиск молодых» среди городов и районов области, а также среди предприятий по отраслям и группам. Первое место по техническому творчеству среди районных комсомольских организаций городов по праву присуждено комсомольской организации Свердловского района Свердловска. Первое место заняли и инициаторы похода за овладение современными научно-техническими знаниями — уральшанцы. Второе место по области заняла комсомольская организация города Первоуральска, третье — города Абеста.

По своим отраслевым группам лучшими названы комсомольские организации треста «Уралмаш», Свердловского трубного завода, Нижнетагильского завода пластмасс, института ВНИИГормаш и Свердловского горно.

Все победители будут награждены дипломами, грамотами обкома ВЛКСМ, ИТО, ВОИР и денежными премиями.

ПО ЮБИЛЕЙНОЙ КНИЖКЕ

1. Выполнение производственного задания. Октябрь — 153 процента, ноябрь — 198, декабрь — 187.
2. Закончить 10 классов вечерней школы. Вторая четверть — успешно.
3. Повышение разряда со второго на третий. Готовых сегодня, на месяц раньше срока.
4. Обязуюсь производить качественную продукцию, сдавать ее с первого предъявления. Премирован за это два раза за прошлое полугодие.
5. Содержание рабочего места и станка. Отличное.
6. Участие в общественной жизни цеха и завода. Заместитель секретаря комсомольского бюро цеха. Командир заводского оперативного отряда.
7. Шефская помощь отстающим на производстве. Подшефная — Ольга Кайнова.

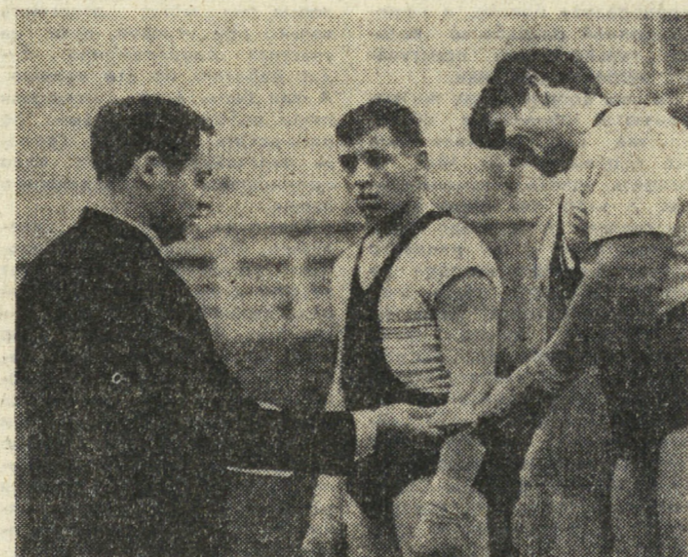
Таковы записи в Ленинской юбилейной книжке токаря-революционера Алапаевского станкозавода Григория Закожурникова. Лишь четверо комсомольцев добились здесь такой высокой чести — работать по ним. Кроме Закожурникова, это Евгений Копшаров — токарь-операционник, Игорь Пешков — слесарь-сборщик, и технолог Андрей Харлов.

Средней весовой категории лучший результат показал студент Свердловского института народного хозяйства Анатолий Шешин, в тиреборье он набрал сумму 390 килограммов. На втором месте армейский атлет из Свердловского гарнизона Николай Жималов (372,5 кг), на третьем — студент УПИ Николай Пермитин (340 кг).

В полутяжелой весовой категории победил студент УПИ Олег Тотонин, набравший в сумме тиреборья 415 килограммов. Второе место завоевал атлет из спортивного клуба «Фанел» Вячеслав Логинин (375 кг) и третье — армеец из Свердловского гарнизона Николай Жималов (362 кг).

В обеих тяжелых весовых категориях сильнейшими были атлеты свердловского СИА. В первом тяжелом весе победил Анатолий Кабачников, показавший результат в сумме тиреборья 410 килограммов. На втором месте студент Уральского политехнического института Александр Казачков (387,5 кг) и на третьем — свердловский спартаковец Александр Тяпкин (352 кг). Во втором тяжелом весе победу завоевал Анатолий Сустанов, набравший в сумме тиреборья 417 килограммов. Вторым приззером стал студент УПИ Винтор Косоносов (407,5 кг).

В полусредней весовой категории победу завоевал ар-



В легкой весовой категории лучшим был студент Свердловского горно-металлургического техникума Виктор Нинин, в сумме тиреборья он набрал 350 килограммов. Второе место завоевал студент УПИ Александр Залонных (305 кг).

В полутяжелой весовой категории в очень упорной борьбе победил студент УПИ Анатолий Глазунов, набравший в сумме тиреборья 320 килограммов. Вторым был уральшанец Владимир Бабушкин (315 кг) и третьим — рязанец Виталий Аннин (295 кг).

Есть богатыри на Урале

• ПРИЗ АРКАДИЯ ВОРОБЬЕВА — У СТУДЕНТОВ УПИ

Седьмой раз юные богатыри нашей области вышли на помост, чтобы повести борьбу за приз газеты «На смену!». Три последних года его неизменными обладателями становились молодые штангисты Уральского политехнического института.

В коллекции спортивных трофеев студентов УПИ остался навсегда кубок газеты «На смену!», который разыгрывался среди молодых тяжелоатлетов области в течение шести лет. Рядом с ним ныне занял место новый приз — фигура бронзового богатыря, которую подарил редакции газеты «На смену!» наш земляк, прославленный штангист, чемпион Советского Союза, Европы, мира и Олимпийских игр заслуженный мастер спорта Аркадий Никитич Воробьев. С этого года в наших традиционных соревнованиях по тяжелой атлетике начал разыгрываться приз Аркадия Воробьева.

Два дня на судейском столе стояла бронзовая статуэтка, ожидающая своего первого хозяина. А на помосте Уральского политехнического института шел жаркий спор молодых атлетов за этот новый трофей.

Первыми обладателями при-

за Аркадия Воробьева стали воспитанники тренера Рафаила Хасановича Шагалова, молодые штангисты УПИ. Они добились лучшего результата в этих соревнованиях.

Хорошо выступили штангисты Свердловского спортивного клуба Армии (тренер М. Л. Бляхер), которые в командном зачете заняли второе место. Третьими призерами наших соревнований стали молодые атлеты нижнетагильского спортивного клуба «Уралец» (тренер А. И. Василенко). Интересной и напряженной была борьба за личное первенство в соревнованиях на приз Аркадия Воробьева.

Главный судья соревнований Р. Х. ШАГАПОВ вручает награды победителям. Снимок В. ГЛАЗЫРИНА.

В наилегчайшем весе победил уральшанский атлет Николай Мельник, набравший в сумме тиреборья 230 килограммов. Второе и третье места достались армейским спортсменам из Свердловского гарнизона: Владимиру Башнирцеву (227,5 кг) и Борису Петгову (225 кг).

В легкой весовой категории лучший результат показал молодой тагильчанин из спортивного клуба «Уралец» Александр Гущин, набравший

ОТ ПОЛНОСА

ИНТЕРВЬЮ ВАЛЬТЕРА УЛЬБРИХТА

БЕРЛИН, 14 января. (ТАСС). Самым большим достижением ГДР за 20 лет ее существования является формирование нового человека — строителя социалистического общества, сказал Первый секретарь ЦК СЕПГ и председатель Государственного Совета ГДР В. Ульбрихт в интервью французской газете «Омания».

Остановившись на экономических успехах ГДР, В. Ульбрихт охарактеризовал их как результат нового отношения к труду всех граждан республики в процессе научно-технической революции. «Соревнование, инициатива масс и новая социалистическая система образования в республике — вот секрет нашего успеха», — сказал он.

ВЫДВОРЕН ИЗ ЧССР

ПРАГА, 14 января. (ТАСС). По сообщению агентства ЧТК, органы министерства внутренних дел Словацкой Социалистической Республики выдворили из ЧССР голландского гражданина Мелсе Хохана, постоянно проживающего в Мюнхене. Он занимался распространением антисоциалистической литературы, изданной за границей.

СООБЩЕНИЕ РАДИО ЛАГОСА

ЛАГОС, 14 января. (ТАСС). Части армии сепаратистов складывают оружие и сдаются в массовом порядке федеральной армии на всех участках фронта. Об этом сообщило радио Лагоса. Только в секторе первой дивизии в плен сдались более 6 тысяч человек.

ЦЕНЫ РАСТУТ...

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, 14 января. (ТАСС). На 24,2 процента возросла стоимость жизни в Бразилии за 1969 год, согласно опубликованным здесь официальным данным. Процентное подорожание на 30,9 процента, квартплата повышена на 22,2 процента. Подорожали также одежда, предметы домашнего обихода; на 30,5 процента дорожее стали коммунальные услуги.

НАВОДНЕНИЕ В ИСПАНИИ

ПАРИЖ, 14 января. (ТАСС). Многие крупные реки Испании, в том числе Гвадалquivир, Эбро, Дуэро и другие, вышли из берегов и затопили значительную территорию страны. Эти наводнения вызваны ливневыми дождями. Как сообщает агентство Франс Пресс, таких сильных дождей не наблюдалось в течение последних пятидесяти лет.

ФИЛЬМ О ЛЕНИНЕ

РИМ, 14 января. (ТАСС). «Живой Ленин» — так называется документальный фильм о жизни мирового пролетариата, выпущенный итальянской демократической кинофирмой «Унителефильм». В эти дни фильм поступает в многочисленные рабочие клубы, кружки культуры, партийные ячейки и профсоюзные организации Италии, где демонстрируется на собраниях и вечерах, посвященных 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

ПОЛЕЗНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ДЕЛИ, 14 января. (ТАСС). Сотрудничество с Советским Союзом в экономической и технической областях имеет важное значение для развития национальной нефтяной промышленности Индии, заявил министр нефтехимической промышленности д-р Тригуна Сен.

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДУМА ГКИ

БОНН, 14 января. (ТАСС). Президиум Германской Коммунистической партии опубликовал заявление в связи с предложением ГДР проектом договора об установлении между обоими германскими государствами равновесных отношений на международно-правовой основе. В заявлении подчеркивается, что отношение федерального правительства к этому проекту будет рассматриваться внутри страны и за ее пределами как степень готовности коалиции СДПГ-СВДП к проведению политики, отвечающей реальному положению вещей.

ПЛОДЫ КОЛОНИАЛЬНОГО ГОСПОДСТВА

ЛОНДОН, 14 января. (ТАСС). Население острова Сент-Винсент живет ничуть не лучше, чем 100 лет назад — во времена, когда процветала торговля рабами. К такому выводу пришли специалисты Вестиндского университета после всестороннего анализа жизни жителей этого небольшого острова, расположенного в Великобритании.

ПОДДЕРЖИВАЮТ АГРЕССОРА

НЬЮ-ЙОРК, 14 января. (ТАСС). Правительство США в скором времени выполнит «некоторые просьбы» Израиля о военной и экономической помощи, заявил, как сообщает газета «Нью-Йорк таймс», находящийся в Израиле сенатор Джэвис (республиканец от штата Нью-Йорк). Как известно, «некоторые просьбы», о которых говорил Джэвис, представляют собой требования Тель-Авива о поставке ему дополнительных вооружений, в том числе реактивных самолетов «Фантом», и увеличения экономической поддержки со стороны Вашингтона.

Совещание в Белом доме

ВАШИНГТОН, 14 января. (ТАСС). Президент США Р. Никсон в течение трех часов совещался вчера с членами своего кабинета. На повестке дня было обсуждение бюджета США на 1970—1971 финансовый год.

ПРОИЗВОЛ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

АММАН, 14 января. (ТАСС). Израильские экстремисты продолжают проводить политику террора и насилия на оккупированных арабских территориях. Произвол израильских властей вынуждает арабов покидать свои жилища на оккупированных территориях и уезжать на восточный берег реки Иордан. Как сообщает газета «Ал-Дустур», 200 арабских семей, проживающих в деревне Бейд Фадар, получили распоряжение израильского военного губернатора освободить занимаемую ими территорию.



[Окончание на 4-й стр.]

ДЕЛА И ПЛАНЫ МОЛОДЫХ

Семнадцатого января этого года в Свердловске состоится 25 отчетно-выборная городская комсомольская конференция. Какими делами встречает молодежь города это событие?

КИРОВСКИЙ РАЙОН

Борис Зырянов, слесарь-инструментальщик завода Свердловского областного совета профсоюзов, который уже выполнил свои пятилетние планы в прошедшем году и сейчас успешно трудится, встав вместе со всеми комсомольцами предприятий района на 100-дневную трудовую вахту, посвященную юбилею со дня рождения В. И. Ленина.

чей молодежи № 29 выступает с лекциями и концертами, посвященными Ленинскому юбилею, в подшефном Белоярском районе. Тепло встретили посланцев города в Логинском совхозе, в селах Некрасово и Бруснята, в поселке Заречном.

250 комсомольцев вышли на субботник по постройке детского комбината на 140 мест в Пионерском поселке.

600 комсомольских активистов Кировского района прошли в декабре прошедшего года учебу, организованную райкомом комсомола.

ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН

На днях здесь состоялась пленум райкома ВЛКСМ, на котором было принято решение о вступлении всех комсомольцев района на трудовую вахту, первая смена которой началась 12 января. В районе будут проводиться трудовые турниры и смотр-конкурсы по профессиям на лучшего станочника, водителя, повара, строителя, продавца, конструктора и т. д.

Победитель конкурса получает звание «Лучший своей профессии» и награждается ценным подарком.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ РАЙОН

Комсомольская организация железнодорожного органи-

Свердловск-Пассажирский обр-тился к молодежи района с призывом «100 ударных дней — 100 трудовых подарков Родине».

У комсомольско-молодежной бригады штукатуров, которая хорошо трудится на железнодорожной линии Тавада — Сотник, Всесоюзной комсомольской стройке, постоянно ведется политический кружок, организованный пропагандистом Ю. Черновым, где ребята изучают биографию и работы В. И. Ленина.

ВЕРХ-ИСЕТСКИЙ РАЙОН

Прошедший пленум райкома ВЛКСМ утвердил создание новых комиссий по работе с молодыми рабочими, специалистами, а также внештатный студенческий отдел. Они организованы с целью установления более целенаправленной работы с молодежью.

Комсомольцы района включились в областной конкурс по распространению политической литературы, в книжных киосках, которые открываются на заводах и в учреждениях, они будут пропагандировать политическую книгу, а специально созданный штаб поможет четкому и успешному проведению этого мероприятия.

был проведен семинар всех активистов «Комсомольского проектора» района.

ОКТАБРЬСКИЙ РАЙОН

Райком комсомола провел семинар школьного комсомольского актива, участие в котором приняли и активисты подшефных школ Красноуральского района.

Продолжаются занятия школы комсомольского актива, организованной для секретарей комсомольских предприятий района.

Слово

о делегатах

ЧЕТВЕРО ИЗ ЛУЧШИХ

Одной из самых больших делегаций на городской комсомольской конференции будет делегация Урала. Это парни и девушки, которые завоевали наибольший авторитет своим отношением к труду, уважением к лучшим традициям уральских мастеров, стремлением к овладению современными техническими знаниями. Трудно перечислить их всех, нельзя выделить наиболее достойных. Они все комсомольские активисты и отличные рабочие.

Вот некоторые из них. Фрезеровщик Владимир Рябо. За 2 года работы на заводе Владимира выполнил 46 месячных норм, на 180—200 процентов выполняет сменное задание. В 1968 году Рябо трижды присуждалось звание лучшего молодого рабочего Урала. На областном конкурсе рабочего мастерства Владимира занял третье место. Он участник Всероссийского конкурса мастерства молодых фрезеровщиков в Новосибирске.

Молодежь завода хорошо знает командира комсомольского оперативного отряда Якова Селтра. Со всеми делами, которые поручал ему комитет, Яков справлялся отлично. Он был членом штаба «Комсомольского проектора», работал на военно-учебном пункте призывников, участвовал во всех комсомольских делах. Яков принял членство в КПСС, и сейчас он не сходит с себя комсомольских обязанностей, входит в состав заводского комитета комсомола, по-прежнему в самом центре дел молодежи.

Техник Галина Абатурова — секретарь комсомольской организации отдела. В числе первых она и ее товарищи вступили в поход за овладение современными научно-техническими знаниями. Это движение широко развернулось на заводе, и в том немалая заслуга Галины.

Большим уважением молодежи пользуются и заместитель секретаря партийного комитета завода. Он хорошо знает, как необходимы для комсомольцев опыт старших товарищей, поддержка, умелое руководство. ЦК ВЛКСМ наградил Валерия Николаевича Захарова значком в честь пятидесятилетия комсомола.

65-й ВЕЧЕР

Хорошей традицией клуба заграничного туризма Свердловского областного совета профсоюзов стало проведение вечеров отбыха. Недавно во Дворце культуры железнодорожников им. А. А. Андреева состоялась очередная, 65-й вечер отбыха «У нас оружье на всей планете».

ПО ССР НОВОСТИ ФАКТЫ

«БАЛТИЙСКИЕ ЯНТАРИКИ-70»

Десятиклассник 438-й средней школы Москвы Владимир Иванов и выпускница 17-й спецшколы столицы Елена Коровяковская признаны золотой парой международного конкурса балетных танцев учащихся «Балтийские янтарники-70», который закончился в Кунясе.

В этом состязании юных приняли участие 50 пар из многих городов нашей страны, а также из Польши и ГДР.

САЛОН КИНОИСКУССТВА

В кинотеатре «Сантана» открылся салон киноискусства. Его задача — пропагандировать среди зрителей лучшие советские и зарубежные фильмы, знакомить с историей и путями развития кинематографа. Перед сеансами гости салона будут встречаться с искусствоведами, режиссерами, артистами, операторами и художниками.

ПОЛЯРНЫЕ ТРОФЕИ

КАЛУГА. (ТАСС). Кооператоры Калужской области закончили сдачу государственной полярной пушны. В зверохозяйствах областного совета хорошо акклиматизировались

Гостей вечера был исполняющий обязанности генерального директора Чехословацкого бюро путешествий «Чедок» Иосиф Рихтер.

ЧЕТЫРЕ ЭТАЖА ЗДОРОВЬЯ

НИЖНИЙ ТАГИЛ. Возле проходной металлургического комбината, недалеко от остановки трамвая «Комсомольский», строится новая поликлиника. В четырехэтажном корпусе разместятся рентгеновский кабинет с современной аппаратурой, новейшие

флюорографические устройства, небольшой бассейн для лечебных целей, ведущие медицинские службы с операционными комнатами, зубохирургическое отделение и т. д. Обращает внимание то, что проектировщики предусмотрели не только прямую телефонную связь между всеми врачебными кабинетами и регистратурой, но и автоматическую доставку документов с историей болезни каждого посетителя и даже специальный кабинет предварительной подготовки больного на прием к врачу.

Ю. СЮТКИН, наш собкор.

ПРИБЛИЖЕНИЕ К ЗЕМЛЕ

СУДЬБА МОЯ — СЕЛО

Недавно в первом отделении Скитинского совхоза началась выдача зернорабочим полеводства и механизаторам. Это — расчет за впахивание, предпосевную обработку пашни, за своевременную уборку урожая. В ведомости на выдачу значатся и фамилии двух молодых механизаторов. О них и хочется рассказать.

Было это прошлой весной. Рано утром в котурю робко вошли два парня в форме учащихся сельских профессионально-технических училищ — Анатолий и Владимир Логиновы.

Мы к вам на практику посланы, — отрекомендовали они и замерли в ожидании. Управляющий отделением Александр Иванович Баранов встал, подошел к ребятам.

— Хорошие механизаторы нам всегда нужны, — сказал серьезно.

— А вы, может быть, не очень хорошие, — высказал сомнение Анатолий.

— Это вы бросьте. Помню, в школе учились, с поля не вылезали, все на тракторах своих отцов, как свирости, сидели. Я еще тогда понял, что захватит вас отцовское поле. А недавно у мастера справлялся о вашей учебе. Хорошо отозвался.

Александр Иванович сам когда-то постигал азы сельского механизатора в этом училище, получил специальную комбайнера, много лет работал на скитинских полях и за высокие достижения в труде был награжден орденом Трудового Красного Знамени. Портрет знатного комбайнера, а ныне управляющего отделением, коммуниста А. И. Баранова и сейчас красуется в галерее училища.

Поговорили так немного, пошутили. Солнце озорно бросало свои теплые и нежные лучи на сидящих в котуре людей. Их участие, искрен-

ная заинтересованность в судьбе отразилась и на настроении ребят-однофамильцев. Никто из находившихся здесь не удивился их приходу на работу в совхоз. Здесь в норму повседневной жизни входит: уходя в армию служить, парень обещает вернуться к себе в родное село. Уезжая на учебу, обязуется потом трудиться в своем совхозе. Еще никто не изменил своему слову.

Закончив разговор с новичками, управляющий обратился к механизаторам: кто возьмет к себе практикантов?

Ответа долго ждать не пришлось. Первым поднялся В. М. Лопатин: — Мне напарник нужен. Дайте его, — кивнул он в сторону Анатолия.

Тут же и договорились, что Анатолий будет работать с Василием Михайловичем на новом гусеничном тракторе ДТ-75, а Слава — с другим ветераном — А. Н. Толчинным. Между прочим, с ним два года подряд на одном тракторе работал его родной сын Геннадий. Хорошего тракториста выучил отец. Сегодня Геннадий служит в Советской Армии. Пишет, что скоро вернется на свое поле.

Не побоялись скитинцы посадить молодых практикантов на новые тракторы. Логиновы рачительны это доверие, как возможность закрепить свои теоретические знания в освоении современной техники.

Весна прошлого года была холодной, трудной. Полевые работы велись быстро, слаженно, по принципу: день упущен — годом не наверстаешь. Оба дебатанта оказались на редкость трудолюбивыми земледельцами. Любая подсказка, совет старших товарищей шли молодым на пользу. Сев тогда товарищи в отделеции хорошо. Когда справляли праздник «Красной бородачи», на соб-

рании было сказано много теплых слов и в адрес этих ребят. Толью и Славу наградили Почетными грамотами и выдали денежные премии.

К уборке хлеба оба вернулись из училища уже с правами машиниста-тракториста широкого профиля. Они, как полноправные хозяева земли, по утрам садились за руль своих тракторов и выезжали на пахоту земли. Выполнили молодые механизаторы и другие транспортные работы. И всегда честно, добросовестно. Ни слова упрека, ни замечаний по качеству вахты или за нарушение трудовой дисциплины Логиновы ни разу не получили.

Окончили полевые работы, во Толью и Славу не поставили свои тракторы на прикол. Сами попросили напарника их на полосу кормов к фермам. Когда и эта работа была успешно закончена, их перевели на другие транспортные работы. Это всегда так: любовь к работе — она найдется.

Сейчас друзья заняты на ремонте своих машин. Придет весна, и они снова выедут в поле на посевные работы.

И не беда, что Логиновы в прошлую страду не показали рекорда выработки на трактор. Но вот смотрю в ведомость: против фамилии Анатолия Логинова стоит цифра 983, а его отца — 739. Это по столько килограммов пшеницы получают в счет дополнительной оплаты Логинов-старший и Логинов-младший. Значит, неплохо работал парень, если даже родного отца «объехал» на своем тракторе.

Приобщение к земле у молодых рабочих прошло удачно.

В добрый путь, ребята! Ровной и глубокой борозды вам, труженики!

В. КАРГАПОЛОВ, Камышлов.

ОТКРЫТИЯ НЕ КОНЧАЮТСЯ



ДОСТАТОЧНО белого взгляда на карту нашей области, чтоб заметить: контур ее границ очень напоминает по форме известный уральский сувенир «горку» — плотно пригнанные друг к другу минералы. В этом совпадении видится своеобразная символика — «горная область, от подножья до конуса, тут начинаются полезные ископаемые. Начнем знакомиться — всю таблицу Менделеева перечислим».

И вот мы почти на вершине конуса. Здесь, в шести километрах от самого северного нашего города — Изделя, весело курчавятся голубыми завитками дымок поселок Северный геологоразведочной экспедиции.

Первый наш разговор — с главным геологом Николаем Николаевичем Кусковым, редактором, как его еще называют здесь, местного геологического музея.

От него узнаем, что в ставшем уже далеким 1946 году экспедиция была задумана как железорудная. Цель ее создания — разведать месторождения на 100 миллионов тонн руды, чтоб, опираясь на такую сырьевую базу, можно было начать строить завод. Ценой больших усилий и средств разведать удалось только 20 миллионов. Идея закладки завода в Издель, таким образом, отпала.

Только став комплексной, Северная продолжила поиски. Восток — было это четыре года назад — геологи в союзе с геохимиками открыли первые в этом районе колчеданное месторождение — медно-цинковые руды — Тарничеров. Названо оно так по имени горного хребта, Тарничер (в переводе с манси — Журавль-гора). По запасам рудного тела эта кладовая занимает третье место в нашей области. И вот что ценно: комбинированную добычу меди и цинка можно будет вести открытым спосо-

бом. Журавль-гора за сотни миллионов лет успела «спрятать» свои бесчисленные сокровища на глубину всего 10—14 метров. Если же начать выбирать их до последнего зернышка, то придется зарывать более чем на полкилометра вглубь. Для Красноуральского железяничества комбината такая «казначейка» — гарантия бесперебойной работы на многие десятилетия.

— Николай Николаевич, вот вы открыли Тарничерское месторождение, определили его мощность. А не значит ли, что окрест его возможны залежи других?

— Да, такое «подозрение» не покидало нас ни на минуту. Собственно, догадка отнюдь не гениальная. Геологическое строение недр Урала таково, что сорприз природы можно ожидать в любом месте. Зная это, мы продолжали поиски вокруг Тарничера.

Летом 1969 года на гору Шемур (высота 830 метров) экспедицией был высажен десант. Вертолет Ми-8 по частям перенес туда буровую установку. А чтоб они стали таковыми, сколько труда надо было вложить всем — от рядового геолога, бурогого мастера до простого рабочего — часто вчерашнего школьника! Ведь на их пути еще: болота, дикий зверь, горы, комары, высота, бессонница... И сейчас, зимой, им приходится добираться из своих участков за 100—150 километров на обыкновенных бортовых машинах, кузова которых кое-как прикрыты брезентовыми полами. Руководители экспедиции так и говорят: — Без автобусов — бездорожье нам дальше ехать некуда. Зима у нас долгая, дороги в эту пору сложные. Работы — невпроворот. А люди из-за плохих условий увольняются. Даже такой житоистый вопрос, как питание, у нас возведен в ранг нерешаемой проблемы. Представьте, ни на одном из наших многочис-

ленных участков нет элементарного пункта питания, не говоря уже о такой роскоши, как столовые. А «подножный корм» — сами знаете, — дело сезонное.

В правильности таких претензий ни на йоту сомневаться не надо: в отделе рабочего снабжения нам ответили, что столовые они могут открыть только при условии, если на участках одновременно будут работать по ств человек.

А как быть, если месяцами люди работают группами по пять-десять человек? Геологи подсказывают: орсу надо организовать передвижные кухни.

Стоит ли после этого удивляться, что наша самая северная экспедиция испытывает острую нужду в людях савой романтической профессии — геологах. Ведь к чему дело идет? За последнее время, когда география поисков неизмеримо возросла, выявилась такая тенденция: даже геологи со стажем не очень охотно соглашаются работать на дальних участках. Что же касается молодежи, то ее никакими прямиками не выманить из городского комфорта. Испытывает работу по назначению, а до места работы не дозвоят. Ждут, покуда их там и «вызывают», то быш вытягивают план собственных сил.

Выслушав такие сетования, нам, честно говоря, как ни подливалось, а завести разговор о романтике было как-то не очень удобно. И ось-таки спросили.

Николай Николаевич улыбнулся, заходя по комнате. — Рома-ан-антика, — по слогам растянул Кусков, — есть, конечно, она. Есть. Только у нас, таежных бродяг, она претерпела, так сказать, некоторую эволюцию, качественную. И свелась, скажу вам, к двум понятиям. Каким? Пожару. Угадать и найти. Это — инженерная романтика, романтика поиска.

Тринадцать лет назад геологические работы на западном рудном поясе Уральского хребта были прекращены. Сработало высказанное авторитетами убеждение: все разведано. Оставалось вроде бы, только согласиться с этим. Согласиться — значит опустить руки. Геологи не согласились.

В 1961 году они организовали тематическую группу, которая сразу же приступила к изучению полученных ранее материалов. В итоге оказалось, что возможности западного рудного пояса в отношении железных и медных руд далеко не исчерпаны.

Геофизические поисковые партии, выехавшие в район предполагаемых месторождений, провели серию съемок, вскоре подтвердили: под негами богатейший клад. Итог: рудоносность еще за полгод до бурения первой скважины геофизик-инженер Виктор Петрович Петухов довольно точно подсчитал запасы руды будущего Тарничерского месторождения. Сейчас, когда оно основательно разведано, выясни-

лось ошибка Виктора Петровича составила... 15 процентов.

Сегодня запасы только железной руды в Издельском районе прогнозируются в 100 миллионов тонн. Чуть понять все трудности работы геологов, достаточно привести такой факт. Одна скважина, седьмая, девятая — пусто. Бурится десятая — неудача. Десятая — это хорошо!

Много, очень много работы у нашей Северной экспедиции. Железо, медная руда, бокситы, золото — далеко не полный перечень полезных ископаемых уникальной кладовой земли Урала. Найти их — задача очень трудная. Понимая это, руководство экспедиции ежегодно — с 1963 года — организует массовые поисковые экспедиции на поисковые участки. Результат — все больше и больше ребят стремятся получить геологические специальности. И это важно — все они свои, местные. А раз так — стопроцентная гарантия того, что они-то «докоплют» до места назначения. И вполне заслуженны коллективом экспедиции за такую подвижническую работу благодарности и премии от Министерства геологии и ЦК ВЛКСМ.

Кстати будет назвать инициаторов — руководителей таких походов — геологов Анатолия Андреевича Куликова (сегодня он трудится на Кубе), Евгения Ивановича Машкова, Аркадия Дмитриевича Зарванских... Большое нужно дело делают эти люди. Ведь факт: вчерашние школьники — будь то Андрусы Еремин, Леона Строгова или кто-нибудь другой, — завтра станут первооткрывателями своих Шемуров и Тарничеров. На западном ли восточном ли союзничестве открыты — одно ясно: оно будет!

В. ЕЛИСЕЕВ, Издель — Свердловск.



На первый взгляд кажется, что развитие методов астрономических исследований, использование мощной техники наблюдений, в первую очередь радиотехнической, рано или поздно позволит обнаружить другие цивилизации, и шагнуть эра межцивилизационных контактов. А может быть, цивилизации уже давно находятся в поле зрения наших приборов, но мы их «не замечаем»? Может быть, другие миры совсем не похожи на наш, и мы никогда не сможем их понять? Статья кандидата физико-математических наук Бориса ПАНОВКИНА посвящена этой теме.

ВНЕЗЕМНЫЕ ЦИВИЛИЗАЦИИ И КИБЕРНЕТИКА

Решение одной из самых сложных и, пожалуй, самых эффектных проблем астрономии — проблемы обнаружения других цивилизаций во Вселенной — требует овладения фундаментальными идеями и понятиями других современных наук, до сих пор имевших весьма отдаленное отношение к астрономии. На основании ряда астрономических данных можно утверждать, что среди сотен миллиардов звезд, составляющих население нашей звездной системы — Галактики, должно быть большое число таких, у которых есть планетные системы. В свою очередь, среди этого множества планетных систем найдется достаточное число планет с условиями, подходящими для возникновения и развития высокоорганизованных форм материи, то есть жизни и разума.

ближайшую звезду от нашей планетной системы отделяют несколько световых лет. И было бы слишком оптимистичным надеяться, что цивилизации существуют в соседних планетных системах. Подсчеты показывают, что среднее расстояние до ближайшей цивилизации скорее всего составляет сотни, а то и тысячи световых лет. На таких расстояниях оптическим телескопам, по-видимому, не под силу обнаружить какие-либо проявления деятельности общества даже с самой развитой технологией. Иное дело — радиотелескопы. Радио — наиболее надежное и удобное средство связи на космических расстояниях. Можно ожидать, что на определенном этапе своего развития цивилизация неизбежно приходит к открытию и использованию средств радиосвязи. Если допустить также, что цивилизации во Вселенной стремятся к взаимным контактам, обмену информацией и (в случае очень высокоразвитых

«сверхцивилизаций») ведут интенсивные радиопереговоры со своими космическими кораблями, бороздящими просторы Космоса, то можно попробовать обнаружить подобные цивилизации с помощью мощных и очень чувствительных радиотелескопов. Все это позволило несколько лет назад выдвинуть идею обнаружения космических цивилизаций радиотелескопическими методами. Но вскоре возникло множество трудностей. До сих пор мы предполагали, что другие цивилизации очень похожи на нас. Действительно, что же расширять сигналы внеземной цивилизации, необходимо быть уверенным, что основные понятия и представления этой цивилизации схожи с нашими, земными. Но ведь определенные представления и понятия формируются в результате развития в определенных условиях. И если закономерность возникновения цивилизации в различных местах Вселенной высокоразвитых

форм материи кажется нам очевидной, то схожесть конкретных форм ее проявления представляется весьма сомнительной. С точки зрения современной науки, наивным и бездоказательным выглядит мнение о том, что любая «карибосфера» во Вселенной (среда с достаточно разнородными условиями, благоприятными для возникновения высокоорганизованных систем) обязательно рано или поздно порождает «человекоподобный» разум, а затем и технологически развитую цивилизацию, в общих чертах такую же, как и земная. Послание от земноподобной цивилизации, в принципе, можно расшифровать. В этом случае системы понятий могут быть при известном умении переданы в виде «радиограммы». Но как обнаружить те цивилизации, которые не ищут контактов с себе подобными? Какой класс явлений мы можем отнести к цивилизационным,

какие вообще признаки достаточны, чтобы назвать изучаемый объект цивилизацией? Может быть, мы уже давно наблюдаем другие цивилизации, но не можем их «понять», квалифицировать как таковые. Возникает проблема критерия этой, вообще говоря, не астрономической. Она решается с помощью методов и идей ряда научных дисциплин, которые объединяются под флагом кибернетики. Именно кибернетические методы позволяют классифицировать различные системы по уровню их организации и их функциональным способностям. В принципе (хотя эта задача еще очень далека от окончательного решения) можно найти в этой классификации место систем, похожих по своим «способностям» на земную цивилизацию, и, таким образом, не только дать четкое определение понятию «цивилизация», но и установить, какие именно особенности в «поведении» системы характерны для цивилизаций. Это и решило бы вопрос об эффективном критерии искренности. В класс космических цивилизаций попадают и «человекоподобные» цивилизации, и любые другие «формы разумного существования», если они обладают необходимым набором параметров, по которым мы могли бы судить о том, что перед нами действительно высокоспециализированная система, способная к целесобразной деятельности. В духе современных кибернетических определений мы можем, например, условиться считать «разумом» или даже «цивилизацией» все те системы, которые не только «просто выживают» в своей среде, но и способны хранить и перерабатывать информацию в кодовой (знаковой) форме, умеют производить логические операции и использовать имеющиеся знания для направленной, заранее планируемой деятельности. Тогда мы не будем ограничены возможностью изучать только белковую форму жизни, искать только очень простые на нас существа и надеяться на полное взаимопонимание.

Метод изучения объекта с неизвестными свойствами при имеющихся критериях принадлежности его к тому или иному классу характерен для кибернетики и называется методом «черного ящика». Под

черным ящиком подразумевается исследуемый объект, у которого есть «выходы», то есть возможность оказывать на него внешние воздействия или наблюдать их, и «входы» — ответные реакции «черного ящика» на внешние воздействия. Предполагается, что исследователь не может непосредственно изучать внутреннее строение объекта. Если нам удастся изучить законы связи «входов» (действий) с «выходами» (реакциями), то, в принципе, можно установить, что представляет собой черный ящик и создать достаточно точную модель, объясняющую его устройство. Однако в случае проблемы внеземных цивилизаций «нормальную» ситуацию изучения черного ящика мы имели бы только при непосредственном наблюдении взаимодействия цивилизации с окружающей ее средой. Подобная ситуация не реализуется лишь в научной фантастической литературе, когда прилетевшие на далекую галактическую планету космонавты встречаются с формами жизни, не похожими на земные. Космонавты должны решить, какие именно объекты считать «живыми» и «разумными». Существует возможность воздействовать на «выходы» изучаемых систем различными экспериментальными методами, в том числе и «мысленными», т. е. попытаться вести «переговоры». Возможны также длительные наблюдения реакций объектов на разнообразные внешние влияния среды. Но пока исследователи, стро-

мещащие обнаружить с Земли «молчаливую» космическую цивилизацию, поставлены в гораздо худшие условия. Они вынуждены изучать черные ящики «без входов». Астроном лишь возможности экспериментировать с объектом, менять условия его существования. Он может лишь исследовать электромагнитное излучение, в котором «ходные воздействия» и «выходные реакции» будут «перепутаны» в сложную последовательность сигналов. В некоторых случаях в излучении таких черных ящиков «без входов» можно обнаружить специфические свойства, свидетельствующие об определенном уровне организации изучаемого объекта. Но даже, обнаружив в космических сигналах различные специфические свойства, разумеется, нельзя сразу ответить на вопрос, принадлежит ли объект к классу цивилизаций. Удается определить, например, что объект обладает «большими способностями», чем «простой физический» объект. А это уже было бы весьма важным открытием, но не по своему качеству явлений в Космосе. Таким образом, кибернетические методы при разумном использовании, несомненно, обогащают возможности всестороннего изучения космических объектов. По-видимому, теоретическая кибернетика для проблемы внеземных цивилизаций будет играть ту же роль, что и теоретическая физика для современной астрофизики. (А.ПН.)

МИР СЕГОДНЯ



- АГЕНТЫ ЦРУ ПОД ВИДОМ КОММЕРСАНТОВ
- ПЕНТАГОН ИНСТРУКТИРУЕТ
- ПОЛИТИЧЕСКАЯ ВОРЬБА В УГАНДЕ

КАК НА ЭКРАНЕ

Западногерманские газеты пестрят тревожными заголовками: «Преступность среди молодежи катастрофически растет», «Все больше и больше детей воруют», «Молодые бандиты терроризируют города ФРГ». Иллюстрированные журналы во всех подробностях расписывают преступления. Пятинадцатилетний подросток зверски убил девятилетнюю девочку, группа школьников «специализировалась» на ограблении банков. Дело дошло до того, что министр внутренних дел Геншер был вынужден выступить в бундестаге со специальным заявлением по этому вопросу. Он привел поистине катастрофические данные. За минувшие пять лет преступность молодежи резко возросла. Грабежи несовершеннолетних, например, участились в три с лишним раза. В чем же причина этого, так сказать, молодежного разбоя? Сам министр считает, что все дело... в нехватке полицейских. Дескать, еще тысячу-другую «блуждающих порочка», да дать им в руки «современную технику» и... преступность сократится. Однако многие педагоги, публицисты, ученые ищут другие, более глубокие, причины и находят их в самой западногерманской действительности. Известный психолог Беер пишет, что «школой воспитания преступности становится телепередача в ФРГ, в том числе для детей и молодежи, запечатлели бесконечные «крики» и «истерички» — фильмами, «воспевающими эмансипацию и культ насилия. Кстати, тот самый пятнадцатилетний подросток, который убил девятилетнюю девочку, на суде признался, что он действовал точно так, как это было в небавно виденном им на голубом экране фильме. Но дело не только в телевидении. Один из читателей газеты «Нойе Райн-цайтунг» студент Вуппертальского педагогического института — в своем письме в редакцию подчеркивает, что в «преступлениях среди молодежи повсюду все наше общество в целом». А. ЖОЛКОВЕР, корр. АПН — Радио. Бонн.



ГДР. Интересная встреча с художником Герхардом Штенгером состоялась у молодых друзей наших коллег по жизни. Члены молодежного движения при Дрезденской картинной галерее побывали в ателье мастера, ознакомились с его работами и прослушали увлекательный рассказ о процессе творчества. Снимок АДН — ТАСС.

УГАНДИЙСКИЙ ПОВОРОТ

«Держитесь левой стороны» — эта надпись часто встречается на перекрестках Уганды, где движение на дорогах левостороннее. Сейчас эта фраза стала также и политическим лозунгом. По-английски она одна и та же, но в данном случае лучше перевести: «за сдвиг влево». «Поворот влево» был санкционирован на конференции правящей партии Народный конгресс Уганды (НКУ). Конференция закончилась принятием двух программных документов: «Хартия простого человека» и «Предложений о национальной повинности». Но можно сказать, что партийная конференция закончилась несколькими минутами позже — покушением на жизнь президента страны Милтона Оботе. Ранение, к счастью, оказалось легким. Выстрелы у выхода со стадиона Лугого в Кампале, где проходила конференция, сделали группу озабоченную политическую борьбу, которую с первого взгляда можно и не заметить за фасадом внешне спокойного течения жизни в этой одадренной природой стране, где, кажется, достаточно лежать под деревом и ждать падения спелых плодов. Независимая Уганда несколько отставала от других африканских стран по темпам политического развития. Первые годы были потрачены на борьбу с феодально-племенной аристократией, которую затормозили английские колонизаторы в соответствии со своим многократно выверенным принципом «разделяй и властвуй». В 1969 году Уганда подошла к проблеме выбора пути дальнейшего развития. Широкое обсуждение будущего страны способствовало поляризации политических сил. Питер Кавеса, чья подпись появляется под важнейшими статьями в ведущей газете страны «Пилла», писал 13 декабря, что «богатые увидели в Хартии Дамоклов меч, занесенный над их головами». Не удивительно, что они встретили ее в штыки. Хартию критиковали за название, за «левизну» и пр., пытались в ее критике апеллировать к антикоммунистическим предрассудкам некоторой части населения. Президент М. Оботе рекомендует подходить к Хартии не с зарежен заготовленными ярлыками и мерками, а исходя из конкретной обстановки в Уганде. Этот важный для будущего развития страны документ предусматривает «стратегический сдвиг влево» в целях национального строительства. Хартия направлена, как подчеркивается в статье II, и против феодализма, и против капитализма. Ведущим экономическим принципом объявлена передача средств производства и распределения в руки народа. Статья 38 Хартии предусматривает, что «осуществление этого принципа может повлечь за собой национализацию предприятий, находящихся в частной руке». В следующей статье содержится предупреждение лицам, подпадающим в частном секторе, чтобы они не надеялись, что правительство воздержится от национализации частных предприятий и земли, если этого потребуют интересы народа. Предложения о национальной повинности, со своей стороны, предусматривают привлечение к общественно полезному труду всех трудоспособных граждан на один-два года. Задачи поставлены серьезные, и поставлены они остро. За несколько минут до выстрелов Оботе говорил в своей ре-

ФАКТЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ

ПЕНТАГОН С ЗАТРАТАМИ НЕ СЧИТАЕТСЯ

Одна из американских фирм разработала модель нового сверхзвукового палубного истребителя Ф-14А с изменяемой геометрией крыла. Военно-морские силы уже заказали 463 таких самолета. Американский противолодочный самолет «Орион» несет массу современного оборудования, которое обслуживается 10 членами экипажа. Сейчас испытывается новый самолет, который сможет выполнять те же задачи с экипажем из четырех человек. США совместно с ФРГ разработали проект нового танка, из которого можно вести огонь управляемыми ракетами, а также обычными снарядами. Танк оснащен новейшей системой управления огнем, имеет хорошие ходовые качества и сильную броню. В 1968 году в США вступили в строй два новых завода по производству винтовок M-16. Кроме того, намечается повысить мощность одного уже действующего завода с 30 тысяч до 50 тысяч винтовок в месяц. Самой крупной амери-

Милитаризация экономики страны является в послевоенные годы официальным курсом правящих кругов США. Причем интенсивность ее возрастает с каждым годом. И не случайно, что ведущие монополии Соединенных Штатов включились в военные бизнес. В условиях научно-технического прогресса разработка новых видов оружия приносит им баснословные прибыли, причем прибыль гарантированную, так как заказы поступают от правительственных учреждений. Монополии, работающие на выполнении военных заказов, не жалуют средств на организацию научно-исследовательских работ по созданию новейших видов вооружения, на совершенствование уже имеющегося оружия, на исследование космоса, организацию и производство страшного оружия массового уничтожения людей. Промышленные магнаты чувствуют себя уверенно, они знают, что любые затраты на организацию военного производства окупятся с лихвой. Для современного оружия характерна его высокая стоимость. Осна-

щение самолетов, кораблей, ракет современным оборудованием с применением электроники, радиолокации и других достижений научной мысли значительно удорожает военную технику. Скажем, стоимость современного самолета исчисляется в миллионы долларов, баллистической ракеты, несущей ядерные боеголовки, в десятки миллионов, а создание ведущих классов современных кораблей военно-морского флота — в сотни миллионов долларов. Военно-космическая техника стоит и того дороже. Но Пентагон не считает с какими затратами, ему важно получить современное оружие в количестве, достаточном для того, чтобы угроза применения военной силы проводить политику, удобную американскому империализму. Эти же задачам служат и многочисленные агрессивные блоки, созданные Соединенными Штатами по всей планете. Армии стран, участвующих в блоках, получают американское оружие, обучаются американскими инструкторами и используются Пентагоном для подготовки новой войны.

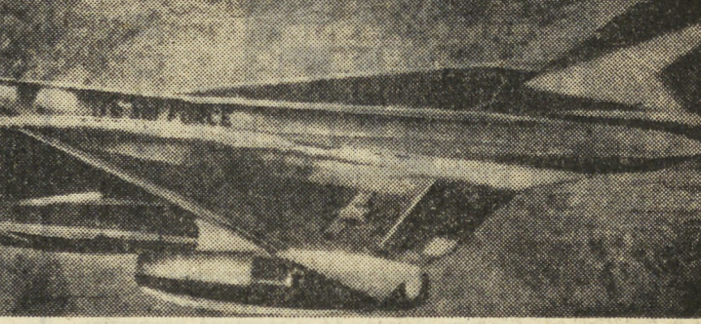
КОНТРАБАНДА «ЖИВЫМ ТОВАРОМ»

ГААГА. (Соб. корр. АПН). Все знают о беспорядочном положении десятков тысяч иностранных рабочих в Голландии, о дискриминации их в оплате труда, о трущобах, где в одном помещении живут по сто человек. Но даже среди этих обездоленных есть люди, находящиеся в еще более ужасном положении. Дело в том, что часть иностранных рабочих попадает в Голландию нелегально, с помощью всякого рода технических устройств, специализирующихся на контрабанде «живым товаром». Попадая в страну, такие рабочие оказываются в полной власти подпольных мажореров. Они не только не могут выловиться или обратиться к кому-либо за помощью, но, наоборот, должны прятаться, опасаясь немедленной высылки из страны и наказания. Этим и пользуются современные работорговцы. Предприниматели, уверенные в своей полной безнаказанности, грабят их, выплачивая сверхнормированную зарплату. Не остаются и подпольные мажореры, присваивающие себе немалую долю иллицеского заработка в качестве платы за «услуги».

ПОД ЛИЧНОЙ АГЕНТСТВА

МОНТЕВИДЕО. (Корр. АПН). Звездная газета «Дефренте» обвинила американскую компанию «Дан и Бредстри» в том, что она длительное время занимается в столице Уругвая под видом коммерческого информационного агентства шпионской деятельностью, направляемой ЦРУ. Газета указывает, что «Дан и Бредстри» проводит «коммерческие исследования», имеющие определенную политическую подоплеку. «Это, — пишет «Дефренте», — наиболее ярко выражается в исследованиях, осуществляемых в интересах крупных коммерсантов и промышленников, в частности, при заключении ими контрактов с рабочими и служащими... Агентство относится резко отрицательно ко всем, кто в какой-либо степени связан с профсоюзными или политическими организациями, ведущими антиимпериалистическую работу, и всячески затрудняет трудовую деятельность таких лиц. Газета отмечает, что «агентство связано со всеми ведущими банками страны и может помочь любому, неугоднему ему коммерсанту, получить нужный ему кредит». М. ГАБАЯ.

канской военной базой в Европе является база в Рота (в Испании) около Кадикса. Она расположена у входа в Гибралтар. Здесь сооружен большой аэродром для тяжелых атомных бомбардировщиков, созданы доки и подземные нефтехранилища. База способна одновременно обслуживать 8-10 атомных подводных лодок, каждая из которых несет по 16 баллистических ракет «Поларис», имеющих ядерные боеголовки. В Испании находятся и три военно-воздушных базы США. Одна из них, расположенная у Мадрида, способна принимать любые стратегические бомбардировщики. Для снабжения баз горючим построен нефтепровод протяженностью в 808 километров. В Испании расположены две американские станции слежения за космическими объектами. Порты Моон и Пальма используются как базы снабжения 6-го американского флота. Здесь же, на Балеарских островах, расположен ряд секретных сооружений. На обслуживании американских баз в Испании занято 15 тысяч военнослужащих США.



В период с 1963 по 1968 год США передали Испании военного снаряжения на сумму в 100 миллионов долларов. Эту своеобразную оплату за использование испанской земли под американские базы вошли авианосец, самолеты, военно-транспортные суда, радарные станции и другое вооружение и техника. В 1970 году намечается переоборудование американского крейсера «Кольбер» в штабной корабль. На нем будет установлено новое радиоэлектронное оборудование. Корабль вооружается ракетами для стрельбы по морским и воздушным целям.

ЕСТЬ БОГАТЫРИ НА УРАЛЕ

(Окончание. Начало на 1 стр.)

Закончилось соревнование призеров не только тем, что на них впервые был разыгран приз Аркадия Воробьева. В нынешних состязаниях на помощь вышли юные богатыри не восьми, как раньше, а девяти весовых категорий — в турнире в первый раз был определен чемпион среди атлетов наилегчайшей весовой категории.

Это были самые представительные соревнования тяжелоатлетов на приз газеты «На смену!» за все семь лет — в них приняли участие около ста двадцати молодых спортсменов области. Борьбу на помосте вели представители пятнадцати команд. Значительно

команду привез на свердловский помост тренер камensk-уральского «Салюта» В. Решетников. По-бойцовски были настроены и другие участники соревнований.

Все это сделало борьбу за обладание призом напряженной и очень интересной. Начался турнир наменовских рекордов, в результате которого было обновлено двадцать три лучших достижения этих соревнований. Такое массовое стремление «утяжелить штангу» заставило потесниться многих признанных фаворитов турнира — в «табеле о рангах» появились новые имена.

Порой борьба складывалась драматически. Так, у тяжелоатлета легчайшего веса из десяти спортсменов к финишу

- Приз «На смену!»
- Приз «На смену!»
- Приз «На смену!»

не выполнил норматив кандидата в мастера спорта. Глазунов же в последнем движении — толчке — зажал большой вес и не смог справиться с ним. Сейчас же уральшаевец сделал хорошую заявку в первом движении. Он выжал штангу весом в 100 килограммов, Глазунов же уступил ему пять килограммов. Но зато в рыжке студент УПИ обошел Батуева, одолев штангу весом в 100 килограммов, а уральшаевец сумел выжать лишь 90. Это и решило исход поединка. В толчке оба спортсмена показали одинаковый результат — 125 килограммов — и победа досталась Анатолию Глазунову.

Для Анатолия это была двойная победа. Набрал в сумме троеборья 320 килограммов,



Победитель соревнований в наилегчайшем весе Николай Мельник. Свердловский завод «Электрик механического цеха Уралмашзавода. 1946 года рождения. Второй спортивный разряд. Спортклуб «Уралмаш». Тренер А. Е. Булюлин. Показал результаты: жим — 70 кг, рыжок — 67,5 кг, толчок — 92,5 кг. Сумма троеборья — 230 кг.



Победитель соревнований в легчайшем весе Александр Гущин. Нижнетагильский металлургического комбината. 1950 года рождения. Второй спортивный разряд. Спортклуб «Уралмаш». Тренер А. И. Васильченко. Показал результаты: жим — 70 кг, рыжок — 72,5 кг, толчок — 102,5 кг. Сумма троеборья — 245 кг.



Победитель соревнований в полутяжелом весе Анатолий Глазунов. Свердловский завод «Электрик механического цеха Уралмашзавода. 1947 года рождения. Кандидат в мастера спорта. Спортклуб УПИ. Тренер Р. Х. Шагалов. Показал результаты: жим — 95 кг, рыжок — 100 кг, толчок — 125 кг. Сумма троеборья — 320 кг.

почить только высококвалифицированная специальная школа. К сожалению, такой школы, которая «подбирала» бы выявленные таланты, у нас в области пока нет.

Пожалуй, эта необходимость, о которой сказал В. Сметанин, является сегодня актуальной для тяжелой атлетики нашей области. За последние годы в Свердловске, Первоуральске, Нижнем Тагиле появились специализированные залы для занятий тяжелоатлетов. Но для того, чтобы молодые таланты стали надежным резервом и сменой наших прославленных уральских богатырей, нужна школа высшего класса.

Прошедшие соревнования показали также, что во многих коллективах физкультуры еще недостаточно уделяется внимания популярному среди молодежи тяжелоатлетическому спорту. Так, юные штангисты Серовского металлургического завода впервые участвовали в наших состязаниях. Это, по их признанию, хорошая школа. Но серьезные атлеты приехали в Свердловск не только в качестве зрителей, а в качестве участников. В этом руководители спортивного коллектива завода, не желавшие позабыть об укомплектовании команды. К сожалению, пример серовчан не единичен в нашей области.

Есть у нынешних соревнований на приз Аркадия Воробьева еще одна особенность. Подготовка к ним и сам турнир проходили в дни, когда комсомольцы области мобилизуют юношество на сдачу конкурса-зачета по военно-патриотическому воспитанию молодежи. Соревнования, проводимые газетой «На смену!», являются хорошим средством в подготовке крепкой, здоровой, закаленной молодежи.

Н. МАРКОВ.

набрал 385 килограммов, превысив лучшее достижение на 32,5 килограмма. Леониду Водоплеву также вручен памятный приз нашей редакции.

На этих соревнованиях Свердловский горком ВЛКСМ учредил специальный приз — для самого сильного молодого штангиста Свердловска. Заведующий отделом горкома комсомола Борис Самойленко вручил этот приз армейскому атлету Анатолию Суставову, штангисту второго тяжелого веса, набравшему в сумме троеборья 417 килограммов.

На прошедших соревнованиях было показано немало высоких результатов. Они, в частности, дали рекомендацию на звание мастера спорта первоуральскому атлету полусреднего веса Евгению Ларькину, выступавшему вне конкурса. Слесарь с Новотрубского завода выполнил мастерский норматив во всех трех движениях и набрал в сумме троеборья 387 килограммов. Несомненно, что наменовский помост останется в памяти первоуральского атлета как соревнования, позволившие осуществить заветную мечту спортсмена.

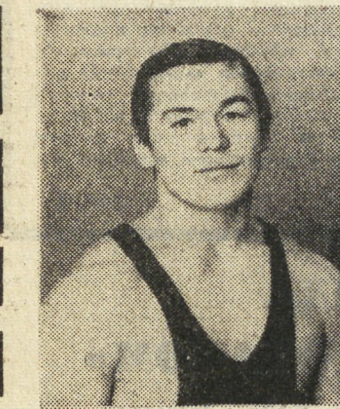
Соревнования на приз газеты «На смену!» популярны среди молодых штангистов нашей области. Для многих из них они явились стартовой площадкой для серьезного занятия спортом. Приятно видеть рост молодых атлетов, которые из года в год улучшают результаты. Анатолий Глазунов, Виталий Анкин, Сергей Романов, Валерий Кошелев, Анатолий Шешин, Олег Тюлюкин, Виктор Кособок и другие молодые атлеты в течение нескольких лет являются постоянными участниками нашего турнира, их мастерство растет от соревнования к соревнованию.

Состязания, проводимые газетой «На смену!», неизменно привлекают внимание знатоков тяжелой атлетики. И не случайно в состязаниях на приз Аркадия Воробьева присутствовали заслуженный мастер спорта В. Сметанин, ветеран уральской тяжелой атлетики М. И. Фоминых, председатель областной Федерации тяжелой атлетики М. Л. Бляхер, многие мастера спорта и ведущие тренеры области.

Эти соревнования очень важны и для нас, тренеров, и для наших воспитанников, — говорит старший тренер облсовета ДСО «Труд» по тяжелой атлетике Н. Л. Буряшев. — Они дают возможность выявить талантливых молодежь и являются для молодых атлетов хорошей школой ступенькой к большой спорту. Несомненно, что насле-

новский помост способствует пропаганде тяжелой атлетики, массовости ее развития, — сказал заслуженный мастер спорта В. Сметанин. — Мне кажется, что пора уже по-серьезному подумать и о дальнейшем стабильном росте мастерства молодых талантов, которые мы встречаем на этих соревнованиях. Мне думается, что путь здесь один — создание специализированных школ по тяжелой атлетике в масштабах области.

Этот вид спорта в последние годы прогрессирует очень быстро. И сегодня недостаточно надеяться только на природные данные спортсмена. Его нужно готовить к высоким результатам, ориентирясь на научный подход к тренировкам. А это может обес-



Победитель соревнований в легком весе Виктор Никителов. Свердловский завод «Электрик механического цеха Уралмашзавода. 1947 года рождения. Кандидат в мастера спорта. Школа высшего спортивного мастерства. Тренер М. Л. Бляхер. Показал результаты: жим — 115 кг, рыжок — 100 кг, толчок — 135 кг. Сумма троеборья — 350 кг.



Победитель соревнований в полусреднем весе Леонид Водоплев. Военнослужащий Свердловского гарнизона. 1947 года рождения. Кандидат в мастера спорта. Спортклуб «Армия». Тренер М. Л. Бляхер. Показал результаты: жим — 120 кг, рыжок — 120 кг, толчок — 145 кг. Сумма троеборья — 385 кг.



Победитель соревнований в среднем весе Анатолий Шешин. Свердловский завод «Электрик механического цеха Уралмашзавода. 1948 года рождения. Кандидат в мастера спорта. Тренер Р. Х. Шагалов. Показал результаты: жим — 120 кг, рыжок — 125 кг, толчок — 145 кг. Сумма троеборья — 390 кг.

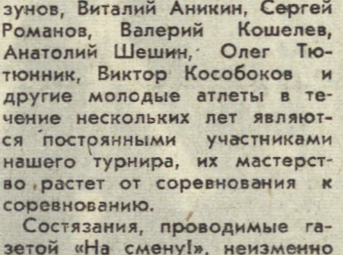
расширилась «география» соревнований: к постоянным участникам состязаний командам из Свердловска, Нижнего Тагила, Первоуральска, добавились новые коллективы из Камensk-Уральского, Кушвы, Серова, Невьянска, Полевского. Отрадно было вновь увидеть на помосте сильную команду свердловских армейцев, которые в ряде предыдущих наменовских соревнований были представлены только отдельными спортсменами. В полном составе вывел на бой богатый спортивный клуб «Уралмаш» тренер А. Булюлин. Хорошую

пришли лишь двое. Остальные участники в ходе соревнований не сумели одолеть заявленный вес и, получив нули, вышли из состязаний.

Напряженным был поединок среди атлетов полутяжелого веса. Здесь спор за первое место повели двое: студент УПИ Анатолий Глазунов и уральшаевец Николай Батуев. Соперники хорошо знали друг друга. В прошлом году такая же борьба разгорелась на нижнетагильском помосте, где тогда проходили наши соревнования. Ее основными участниками тоже были Батуев и Глазунов. Тогда Батуеву не по-

он выполнил норматив кандидата в мастера спорта. Глазунов четвертый год подряд участвует в соревнованиях газетой «На смену!». С каждым разом результаты его улучшались. Третий раз он стал победителем нашего турнира, превысив свой прошлый результат в троеборье на 12,5 килограмма. Редакция газеты «На смену!» наградила Анатолия Глазунова специальным памятным призом.

Но самую большую поправку в наменовские рекорды внес армейский тяжелоатлет полусреднего веса Леонид Водоплев. В сумме троеборья он



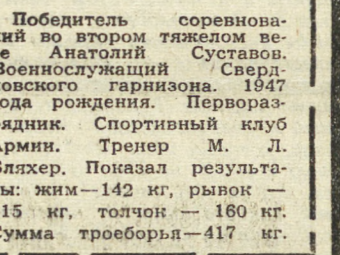
Победитель соревнований в полутяжелом весе Олег Тюлюкин. Свердловский завод «Электрик механического цеха Уралмашзавода. 1949 года рождения. Мастер спорта. Спортклуб УПИ. Тренер Р. Х. Шагалов. Показал результаты: жим — 140 кг, рыжок — 120 кг, толчок — 155 кг. Сумма троеборья — 415 кг.



Победитель соревнований в первом тяжелом весе Олег Тюлюкин. Свердловский завод «Электрик механического цеха Уралмашзавода. 1949 года рождения. Мастер спорта. Спортклуб УПИ. Тренер Р. Х. Шагалов. Показал результаты: жим — 140 кг, рыжок — 120 кг, толчок — 155 кг. Сумма троеборья — 415 кг.



Победитель соревнований в первом тяжелом весе Анатолий Кабачников. Военнослужащий Свердловского гарнизона. 1949 года рождения. Первоуральский завод «Электрик механического цеха Уралмашзавода. Спортклуб «Армия». Тренер М. А. Мельников. Показал результаты: жим — 130 кг, рыжок — 120 кг, толчок — 160 кг. Сумма троеборья — 410 кг.



Победитель соревнований во втором тяжелом весе Анатолий Суставов. Военнослужащий Свердловского гарнизона. 1947 года рождения. Первоуральский завод «Электрик механического цеха Уралмашзавода. Спортклуб «Армия». Тренер М. Л. Бляхер. Показал результаты: жим — 142 кг, рыжок — 115 кг, толчок — 160 кг. Сумма троеборья — 417 кг.

Свободный минутку
под редакцией В. ГОСКОЕВА

Для вас, смекалисты!

КРОССВОРД

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. Стихотворение А. С. Пушкина. 3. Ощущение холода. 5. Помещение на судне. 6. Форменная куртка моряка. 7. Овощная культура. 8. Домашнее животное. 11. Украинский духовой инструмент. 12. Огнестрельное оружие. 15. Русский писатель. 16. Бумажная горная порода. 18. Часть света. 20. Название газеты, органа Итальянской коммунистической партии. 21. Мифологическая богиня судьбы. 22. Обширное водное пространство. 23. Сигнал тревоги.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Свод правил. 2. Лабораторный сосуд. 3. Часта внешности. 4. Небольшой зал. 5. Помещение на судне. 6. Форменная куртка моряка. 7. Овощная культура. 8. Домашнее животное. 11. Украинский духовой инструмент. 12. Огнестрельное оружие. 15. Русский писатель. 16. Бумажная горная порода. 18. Часть света. 20. Название газеты, органа Итальянской коммунистической партии. 21. Мифологическая богиня судьбы. 22. Обширное водное пространство. 23. Сигнал тревоги.

Составила Т. ГРАЧЕВА.

КРОССВОРД

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. Мираб. 4. Корд. 7. Алай. 11. Алай. 12. Рагу. 13. Рона. 14. Краб. 15. Пальма. 17. Мадрид. 19. Искус. 21. Тисес. 22. Том. 23. Эрза. 24. Умник. 26. Натюра. 30. Яранга. 34. Лора. 36. Олер. 37. Егор. 38. Куба. 39. Факт. 40. Урон. 41. Укусю.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Майами. 2. Реал. 3. Баркас. 4. Кара. 5. Обол. 6. Раль. 8. Нара. 9. Угар. 10. Шуба. 13. Натон. 16. Асман. 17. Мумия. 18. Спина. 20. Кон. 24. Урарту. 25. Крокус. 27.

Составила Т. ГРАЧЕВА.

РЕБУСЫ

Землю красит солнце, а человека — труд. Кошачья деловитость.

Первыми правильно решили: О. Снежко, Л. Основина, И. Санталов, П. Пысни, А. Васильевский, А. Архипов (Свердловск), И. Гусев, В. Вельмесов (Веревский), Л. Аскарва (Верхняя Пышма), Л. и Н. Шиланцы (Детский), В. Шу. Шиланцы (Нижний Тагил), А. Тонкогослов (Красноуральск).

ЕЩЕ ОДНА ТРАДИЦИЯ

На днях в большом зале Уральской консерватории состоялся заключительный концерт симфонического оркестра Свердловского государственного музыкального училища. Преподователь музыкальной школы № 6 Георгий Алферов исполнил на тромбоне «Экспромт» Арутюняна. Эта виртуозная пьеса, написанная композитором для виолончели, была сыграна очень интересно. Из девяти свердловских музыкальных школ эта школа (директор Р. С. Кубанов) единственная, где обучают игре почти на всех медных и деревянных духовых инструментах.

Струнный квартет музыкальной школы № 1 Нижнего Тагила в составе А. Сергеева, Т. Михалева, В. Шляпникова, Е. Венеровского с большим мастерством исполнил первую часть второго квартета Боролдина. Закончился концерт необычным номером: оркестр-электронструментов Свердловской областной музыкальной школы под управлением Игоря Скрибова сыграл две

фантазии Карамышева в увлеченной работе с народными инструментами. И все-таки жаль, что нецелостное впечатление от концерта было нарушено некоторыми номерами, которые показались случайными. В частности, два раза была представлена труба: хорошо прозвучало анданте и скерцо композитора Барро в исполнении Павла Мереленко (музыкальная школа № 3 Нижнего Тагила), зато другой номер был менее интересен. Очевидно слабо выгледел единственный кларнетист из музыкальной школы Детскосельска.

К слову сказать, в таком большом, почти в трехчасовом концерте было только два (?) фортепианных номера. Не мало ли? Учитывая, что почти в каждой свердловской музыкальной школе среди педагогов

две трети — пианисты! Даже такие признанные «спортивные республики», как музыкальные школы № 1, 2, 3, на сей раз не представили ни одного номера.

Смотр закончен. И дело, в конце концов, совсем не в том, что кто-то выступил хорошо, кто-то менее удачно. Главное, что во всех музыкальных школах прошли педагогические концерты. А ведь весь смысл таких смотров в том и заключается, что сами педагоги продолжают работать над собой, повышая свое мастерство. И в заключение хочу сказать, что такие заключительные концерты в масштабе города следует акцентировать. Может, надо бы дать объявление по радио, в газетах, а возможно, следовало бы привлечь и телевидение? Уверен, что тогда свободных мест не будет. На этот раз зрителей не хватало. Видно, это явная недоработка организаторов смотра.

На отборочном прослушивании, которое проходило в Свердловской железнодорожной музыкальной школе, также было очень много музыки и очень мало публики. Даже небольшой концертный зал был переполнен. А было бы совсем неплохо, если бы ребята из музыкальной школы побывали на концерте, услышали игру своих педагогов, услышали инструменты, на которых сами учатся играть. Наверняка юные музыканты пришли бы, зная они о таком концерте. Следовательно, нужна реклама, ведь основное — пропаганда настоящей музыки, приобщение людей к искусству.

Это был уже третий по счету смотр исполнительских сил педагогов музыкальных школ. Приятно, что такие смотры становятся традиционными. Поэтому хочется поздравить лауреатов творческих заданий всем музыкантам-педагогам.

В. ПОПОВ.



На сцене Будапештского оперного театра с успехом идет балет Чайковского «Щелкунчик». Главные роли исполняют Мария Аради и Золтан Петер (на снимке). Снимок МТИ — ТАСС.

НОВАЯ ЖИЗНЬ ПАМЯТНИКОВ СТАРИНЫ

Утвержден пятилетний план первоочередных ремонтных и реставрационных работ ста памятников Крымского полуострова. Реставрации подлежат археологический заповедник Неваль-Сыфский в Симферополе, античное кладбище Панчипкап, уникальный памятник древнего зодчества — Церквы курган IV века до нашей эры, склеп богини Деметры и церковь Иоанна Предтечи в Керчи, исторический заповедник «Судакская крепость» в Судаке, ханский дворец в Бахчисарае...

Капитальному ремонту подвергнутся здания бывшего дворца князя Воронцова в Алушке, в котором ныне размещен музей, бывшая царская резиденция в Ливадии, дворец князя Голицына в Гаспре, где сейчас находится санаторий «Ясная Поляна». В Мисхоре завершится восстановление знаменитого «Ласточкина гнезда».

В Симеизе реконструируется дом, где жил классик украинской литературы Михаил Коцюбинский, в ороде Старый Крым — памятник и надгробие на могиле писателя Александра Грина.

Большое внимание уделено памятникам Великой Отечественной войны.

С. ШАНТЫРЬ. (АПН). Редактор Е. ПАНФИЛОВ.

Наше справочное бюро



СВЕРДЛОВСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА
Сегодня ВАХИСАРАНСКИЙ ФОНТАН
16-1 ОБРУЧЕНИЕ В МОНАСТЫРЕ
17-1 ТРАВНАТА

СВЕРДЛОВСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
Сегодня ВАРШАВСКАЯ МЕЛОДИЯ
16-1 премьера НИКОЛАЙ ЛЕОНТЬЕВ
17-1 ТРЕТЬЯ ПАТЕТИЧЕСКАЯ

СВЕРДЛОВСКИЙ ТЕАТР МУЗКОМЕДИ
Сегодня ТАВАНЩИЙ КАПИТАН
16-1 ДОБРЫЙ ЖУАНИТА
17-1 ТРЕБУЕТСЯ ГЕРОНИЯ
18-1 УТРОМ ТРЕБУЕТСЯ ГЕРОНИЯ
вечером ПРИНЦЕССА ЦИРКА

КИНО-КОНЦЕРТНЫЙ ТЕАТР «КОСМОС»
Сегодня и ежедневно новый цветной широкоформатный художественный фильм «МОЯ ПРЕКРАСНАЯ ЛЕДИ» (две серии).
Сегодня: 11 ч. 16 ч. 20 ч. 30 ч.
КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ «ИЛЛАРИОН»
Сегодня и 16-1 в 20 ч. ЭСТРАДНЫЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ВОКАЛЬНЫЙ АНСАМБЛЬ «ИВА».

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
ОКТЕБРИ Филиппер, Взрыв после полноты, Анжелика — Марина ангелов, Бриллиантовая рука, Ошибка молодости. В зале документального фильма: За авторством между океанами. Любя земля и небо.

ТЕМП — Сова появляется днем, ШИРОКОФОРМАТНЫЙ ФИЛЬМ «СВЕТЛОТЫНЬ» Материнская любовь (две серии), ИСКРА — Стрела и Орчи, ПРОГРЕСС — Миллион лет до нашей эры, ЮЗНБИ — Старый знакомый, ДК им. ГОРЬКОГО — Сова появляется днем, МАТЕРИНСКАЯ ЛЮБОВЬ (две серии), МИР — Сова появляется днем.

ЗАРЯ — Лучшие годы нашей жизни (две серии), Старый знакомый, АВИАТОР — Взрыв после полноты, СТАЛЬ — Материнская любовь (две серии), Им. МАЙКОВСКОГО — Сова появляется днем, ОБРЕМЕНИ — Лучшие годы нашей жизни (две серии), Для детей — Мультифильм, ГОДИНА — Счастливая материнская любовь (две серии), ЭКРАН — Лучшие годы нашей жизни (две серии), КОСМОСЛОП — Старый знакомый, МИР — Старый знакомый, Лучшие годы нашей жизни (две серии).

НА ГОЛОВОМ ЭКРАНЕ ЧЕТВЕРГ
15 ЯНВАРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
18.00 — «Ровесник». 18.30 — Телевизионный «Новоси», 18.45 — Для школьников, 19.15 — Идет Всесоюзный перевод, 20.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ, Ленинский университет миллионеров, Политэкономия социализма, «Эстетика, физиология, психология труда», 21.00 — «Время», Информационная программа, 21.30 — ПЕРВАЯ цветной телевизионная программа, Чемпионат СССР по хоккею, «Спартак» (Москва), 23.45 — Богатства жизни, 00.15 — Чемпионат страны по фигурному катанию, Танцы на льду.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
19.00 ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ, Новости, 19.15 — Программа цветного телевидения, «Живи, Украина», 20.00 — Новости, 20.05 — Для школьников, «Ветер странствий».

ПЯТНИЦА
16 ЯНВАРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
11.00 — Телевизионный фильм «Приключения Роберта Финна», 18.00 — Для детей, Научно-популярный фильм «Почему летают птицы», 18.15 — Для школьников, «Дом с мемориальной доской», 18.45 — Телевизионные новости, 19.00 — Редакция нового хозяйства отвечает, 19.30 — Поведение о политической партии, 20.30 ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ, «Подвиги», Телевизионный альманах, 21.00 — «В. И. Ленин. Кроника жизни и деятельности», 21.35 — «Зимы волшебные узоры», Музыкальный проگرامма, 22.35 — Эстафета новостей, 23.15 — А. Грибоедов, «Молодые супруги», Премьера телевизионного спектакля, 00.15 — Чемпионат СССР по фигурному катанию, Произвольная программа.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
11.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ, Новости, 19.15 — «Понагорит солнце», Премьера телевизионного музыкального фильма, 20.00 — Новости, 21.00 — «В. И. Ленин. Кроника жизни и деятельности», 21.35 — «Зимы волшебные узоры», Музыкальный проگرامма, 22.35 — Эстафета новостей, 23.15 — А. Грибоедов, «Молодые супруги», Премьера телевизионного спектакля, 00.15 — Чемпионат СССР по фигурному катанию, Произвольная программа.

ПОГОДА
16-18 января по области ожидается переменная облачность, местами небольшой снег, ветер северо-западный, 3-7 метров в секунду. Температура воздуха ночью 25-30, при прояснениях до 35, днем 22-27 градусов холода.

Редакция газеты «На смену!», Свердловск, пр. Ленина, 32.