

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК РУМЫНСКОГО НАРОДА



Вид города Георге-Георгиу-Деж. В центре — Дворец культуры молодежи.
Фото Аджерпресс — ТАСС.

Четверть века назад, используя благоприятную обстановку, сложившуюся в результате мощных ударов Советской Армии по фашистским войскам, патристические силы Румынии, руководимые коммунистами, организовали вооруженное восстание и свергли военно-фашистскую диктатуру. Победа 23 августа явилась переломным моментом в истории страны, открыла перед румынским народом широкие возможности социального, экономического и культурного прогресса.

За минувшие два с половиной десятилетия трудящиеся республики под руководством коммунистической партии добились больших успехов в строительстве новой жизни. Социализм окончательно победил как в городе, так и в деревне, ликвидировал экономическую отсталость, создал все условия для расцвета экономики, повышения благосостояния народа, роста его культуры.

Промышленность теперь является ведущей отраслью экономики. Сейчас республика выпускает за 30 дней столько индустриальной продук-

ции, сколько было произведено в Румынии в 1938 году.
Было разрешено многовековой отсталости румынской деревни на полях страны появляются механизмы, увеличивается объем сельскохозяйственной продукции.

В настоящее время трудящиеся самоотверженно трудятся над выполнением четвертого года текущей пятилетки — 1970 г.), года широкого осуществления решений IX съезда (1965 г.) РПР. Выступают инициативы по завершению строительства социализма и строительству коммунистического общества.

Начиная с прошлого года, СРР претворению в жизнь новых мер, планирование и организацию мероприятий по использованию основных фондов и рабочей силы. Важную роль в развитии страны играет выгодное братское сотрудничество с народом Экономической Взаимопомощи. Стратегия более быстрого подъема экономики Румынии, принимает участие в развитии мировой социалистической системы.

Социалистическая Румыния, имея силы, принимает участие в развитии мировой социалистической системы, способствует росту престижа социализма во всем мире.

ВСЕСОЮЗНАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ — ВСЕНАРОДНОЕ ДЕЛО

Об истории переписи населения

Перепись 1897 г. была первой и единственной всеобщей переписью населения царской России. По замыслу в основу переписи были положены научные принципы: она проводилась по единой программе и единой инструкции, охватила всю страну и учитывала палочное и постоянное население. Население учитывалось на одну дату: каждое лицо записывалось отдельно. Однако несмотря на непосредственное участие в переписи многих лучших представителей русской интеллигенции (А. П. Чехова, П. С. Семенова-Тяньшанского и др.), в программе переписи и в методах ее проведения имелись существенные недостатки.

Осуществлялась перепись как полицейско-административное мероприятие. Руководство ее проведением было поручено чиновникам, которые (за исключением небольшого числа лиц) не знали статистики и не понимали ее значения.

Итоги этой переписи явились убедительным обвинительным актом царскому самодержавию, всемерно буржуазно-помещичьему строю тогдашней России, обрекавшему рабочих, крестьян и других трудящихся страны на беспросветную нищету и невероятное бескультурье.

Первая советская перепись населения была проведена в 1920 году по инициативе В. И. Ленина, подчеркивавшего чрезвычайную государственную важность переписей. Эта перепись проводилась в условиях иностранной военной интервенции, гражданской войны и хозяйственной разрухи.

В. И. Ленин писал о том, что «данные переписи будут положены в основу советского строительства и будут иметь для него первостепенное и руководящее значение».

Данные переписи 1920 года о численности и составе населения были положены в основу разработки мероприятий по восстановлению разрушенного народного хозяйства и культурному строительству, а также использованы при составлении плана ГОЭРЛО. Численность населения страны по итогам переписи составила 136,8 млн человек, в том числе городского — 20,9 млн или 15 процентов.

Вторая Всесоюзная перепись населения была проведена на 17 декабря 1926 года, когда восстановление народного хозяйства в основном было уже завершено и страна сотовенлась к его социалистическому преобразованию.

Отражая первые успехи молодого советского государства в восстановлении народного хозяйства, перепись показала, что страна

оставалась еще аграрной (из 147 млн человек городского население составило 18 процентов), культурный уровень — низким, не ликвидировано еще тяжелое наследие от царского строя — безработица. (Число безработных превышало 1 миллион). Материалы этой переписи были положены в основу разработки первого пятилетнего плана строительства социализма.

Третья Всесоюзная перепись населения была проведена в 1939 году. Материалы этой переписи показали величайшие достижения страны победившего социализма. К этому времени Советский Союз превратился из отсталой страны со слаборазвитой промышленностью в передовую индустриальную социалистическую державу, из страны мелкого крестьянского хозяйства в страну самого крупного сельскохозяйственного производства. В стране были окончательно ликвидированы эксплуататорские классы, социалистический способ производства безусловно утвердился как в городе, так и в деревне. Была полностью ликвидирована безработица, значительно повысилось благосостояние трудящихся, произошла подлинная культурная революция. Все эти изменения нашли яркое отражение в итогах переписи.

Численность населения страны составила 170,6 млн человек или возросла на 23,6 млн по сравнению с 1926 годом; городское население увеличилось за это время до 56,1 млн человек или более чем в 2 раза. Процент городского населения составил 33, рабочих и служащих — 50, колхозного крестьянства и кооперированных кулаков — 46,9 процента.

Четвертая Всесоюзная перепись населения была проведена в 1959 году. Великая Отечественная война с фашистской Германией, послевоенное восстановление народного хозяйства, дальнейшее успешное продвижение страны по пути коммунистического строительства оказали большое влияние на изменение численности и состава населения Советского Союза. Общая численность населения составила 208,8 млн человек, городское население возросло почти до 100 млн, и его доля в общей численности населения увеличилась с 33 процентов в 1939 г. до 48 процентов.

Данные переписи 1959 года отражали коренные сдвиги за период между двумя переписями в народном хозяйстве и культурном строительстве нашей страны: рост тяжелой индустрии, успешное развитие всех отраслей экономики, автоматизация и механизация

производства, повышение культурного уровня всех слоев населения, постепенное устранение существенных различий между городом и деревней, рост в колхозной деревне квалифицированных технических кадров. Материалы этой переписи были положены в основу разработки планов дальнейшего экономического и культурного развития СССР.

Значение переписи

1970 года

По состоянию на 15 января 1970 года будет проведена очередная Всесоюзная перепись населения. Предстоящая перепись имеет важное политическое и народнохозяйственное значение. Население страны — самый ценный ее капитал. Оно является источником комплектования рабочей силы — главной производительной силы общества.

Народнохозяйственное значение переписи состоит в том, что полные и точные сведения о населении являются важнейшими исходными данными при планировании экономического, социального и культурного развития, так как при разработке планов в любой области плановые органы исходят прежде всего из существующих потребностей всех членов общества и из наличных и будущих трудовых ресурсов, необходимых для выполнения планов.

Без точных и подробных данных о численности, составе и размещении населения невозможно обеспечить научно-обоснованное текущее и перспективное планирование и управление экономической и культурной жизнью страны в целом и отдельных республик, краев, областей, районов и городов.

Так, для планирования развития сети школ, подготовки учителей, выпуска учебников и учебных пособий необходимы данные о численности детей школьного возраста. Сведения о численности детей дошкольного возраста необходимы при планировании развития сети дошкольных учреждений и подготовки воспитателей.

Данные о численности мужчин и женщин, подростков и детей нужны для правильного планирования распределения по стране сети торговых предприятий.

Нельзя составлять планы развития производства и строительства, если неизвестна численность и состав трудовых ресурсов и их использование.

Планирование развития сети лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений, строительство культурно-просветительных учреждений, коммунальных предприятий, предприятий бытового обслуживания, всех видов транспорта и т. д. невозможно без сведений о численности и составе населения по полу и возрасту.

Численность, состав и размещение населения непрерывно изменяются. Поэтому текущий учет естественного движения населения (т. е. регистрация родившихся и умерших) и учет механического движения (проника и выписка граждан) требует периодической проверки и уточнения. Точную численность и состав населения и даст Всесоюзная перепись населения 1970 года, которая будет проводиться путем опроса всего населения страны на одну и ту же дату, по единой программе, методологии и единому организационному плану.

В результате этой переписи будут получены точные данные о размещении населения по республикам, краям, областям, округам, районам, городам, поселкам, сельским населенным пунктам, а также подробные сведения о составе населения по полу, возрасту, семейному состоянию, национальности, языку, уровню образования, обучению, о распределении населения по источникам средств существования, занятиям, отраслям народного хозяйства, видам производств и типам учреждений.

Все эти сведения будут необходимы для подведения итогов выполнения пятилетнего плана 1966—1970 гг. для текущего планирования в следующем пятилетии и для последующего перспективного планирования.

Предстоящая перепись населения имеет также важное политическое значение. Год предстоящей переписи совпадает со 100-летием со дня рождения В. И. Ленина. Материалы переписи покажут величественные итоги полувекового

успешного осуществления программы, крестянскими интеллигентской индустриальной страны мелкокрестьянства, самого крупного собственного производства, преимущественно «микроскопические» подго населения в стране, выявляющие остаточное просвещение, высокого уровня образования, из страны метода приближенного угнетения в другом, свободного социализма, хаотичных фаз, в которых эф, отражение значительного советского народа и всех отраслей экономики, использования (теория ядерной материи), либо парадокс (теория конечных систем), наиболее распространение «микроскопический» подчиняющийся на сферическом деформированном поле ядра с использованием различных видов эффективных взаимодействий, как к парным сверхпроводящим, так и к коллективным

В итогах переписи будет отражение значительного советского народа и всех отраслей экономики, использования (теория ядерной материи), либо парадокс (теория конечных систем), наиболее распространение «микроскопический» подчиняющийся на сферическом деформированном поле ядра с использованием различных видов эффективных взаимодействий, как к парным сверхпроводящим, так и к коллективным

В заключение следует отметить, что предстоящая перепись не связана ни с обложением, ни с выплатами, ни с какими-либо иными аналогичными выплатами. Материалы переписи в виде ценных сведений будут использоваться органами государственного и хозяйственного управления, плановыми и научными учреждениями для разработки мероприятий по дальнейшему развитию народного хозяйства, культуры, науки и искусства, материального благосостояния населения. Поэтому перепись населения, в том числе нашего города, должна быть интересна и важна для каждого из нас. Мы заинтересованы в том, чтобы перепись была для нас достоверной.

Г. КАРАСЬ, городской инспектор государственной статистики

Дни румынской культуры

18 августа в Москву прибыла румынская делегация во главе с заместителем председателя Государственной комиссии по делам культуры и искусства Социалистической Республики Румынии Александром Балач. Она примет участие в культурных мероприятиях в Советском Союзе, посвященных 25-летию освобождения Румынии от фашистских захватчиков.

Состоится концерт известных мастеров искусства Румынии, организуемый кинофестивалем, выставка рассказов о жизни Румынии за годы народной власти. 23 августа в парке имени Горького будет проведен День дружбы.

Теоретический семинар

Точность таких расчетов ограничена математическими методами, поэтому теоретики стремятся выйти за рамки метода вторичного приближенного квантования (учет ангармонических эффектов, учет взаимодействия квазичастиц с вибрациями четно-четного остова). С другой стороны следует иметь в виду, что точность вычисления различных характеристик ядра существующим образом зависит от точности описания среднего поля. Значительная часть расчетов проводится в последнее время на базе конечного потенциала с размытым краем типа Саксона-Вудса.

На базе работ, выполненных в отделе теории ядра ЛТФ по исследованию одночастичного движения в деформированных ядрах в схеме Саксона-Вудса, был представлен доклад Ф. А. Гареева и С. П. Ивановой (ОИЯИ). Разработан приближенный метод расчета энергий и волновых функций одночастичных состояний. Достоинство метода состоит в том, что расчеты проводятся с необходимой степенью точности и требуют малой затраты времени на ЭВМ. Правильная асимптотика волновых функций, учет взаимодействия оболочек с $\Delta N = \pm 2$ позволяет рассчитать эффекты, которые невозможно описать в рамках модели Нильсона — N-запрещенный бета-распад, сильное смешивание состояний различных оболочек и др. Учет гексадекапольной деформации позволил получить хорошую схему уровней среднего поля как редкоземельной, так и трансурановой областей.

Микроскопическому описанию ядерных вращений посвящен доклад И. Н. Михайлова (ОИЯИ) и Э. Наджакова (Болгария), в котором рассматривается возможность единого описания вращательных и колебательных движений в ядрах. Каждому типу движений сопоставляется некоторый оператор перехода (операторы рождения фонона и ротона) и рассматривается (в адиабатическом пределе) свойства и микроскопическая структура операторов ротонов, переводящих состояния ротационной полосы из одного в другое. Учет зависимости колебаний и вращения предлагается, усложнив коммутационные соотношения операторов фононов и ротонов с гамилтоном.

Учет неадиабатического взаимодействия одночастичного и вращательного движения был посвящен доклад Н. И. Пятова и М. И. Чернея (ОИЯИ).

Все большее число экспериментальных фактов свидетельствует о том, что простое адиабатическое описание низкоэнергетических спектров нечетных деформированных ядер справедливо только до некоторой степени. Одним из примеров нарушения адиабатики является смешивание вращательных состояний, обусловленное взаимодействием Кориолиса. Предлагается обобщенный метод точной диагонализации взаимодействия Кориолиса, позволяющий учесть смешивание многих состояний с различными проекциями момента на ось ядра. В докладе И. Е. Кошубы и В. И. Овчаренко (Институт физики АН УССР) в рамках модели Давыдова для неаксиальных ядер получены в аналитическом виде выражения для матричных элементов, разрешенных и однократно запрещенных бета-переходов и периоды полураспада.

Методом теории конечных ферми-систем в докладе А. С. Чернышева (Воронежский государственный университет) рассматриваются магнитные моменты деформированных ядер. В расчетах принимаются во внимание спиновые и спиорбитальные силы, что позволяет получить хорошее согласие с экспериментом. Ряд интересных теоретических работ были доложены на теоретическом семинаре.

С. ФЕДОТОВ.

К 70-летию художника П. В. Васильева

25 августа исполняется 70 лет со дня рождения заслуженного деятеля искусств РСФСР, лауреата Государственной премии художника П. В. Васильева.

Работы П. В. Васильева можно встретить во многих музеях страны. Неоднократно издавались альбомы с его рисунками, посвященными В. И. Ленину. В произведениях П. В. Васильева с исключительной подлинностью и правдивостью передан образ Владимира Ильича. В течение многих лет П. В. Васильев тщательно изучал труды В. И. Ленина, кинохронику, документальную литературу, архивные, литературные и иллюстративные материалы.

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина художник готовит ряд новых работ, в том числе — живописный портрет Владимира Ильича.



На снимке: художник П. В. Васильев.

Фото Э. Евзерихина.

Фотохроника ТАСС



Выступление В. И. Ленина на первом Всероссийском съезде крестьянских депутатов в Петрограде 22 мая 1917 года.

С рисунка художника П. Васильева.

Фотохроника ТАСС

Письма в редакцию

Уважайте свой и наш труд

Наша учительница внушает нам, что природу надо беречь. Беречь зеленые насаждения в нашем великом городе, не ломать сучьев, ни пригибать кустов, не лезть по деревьям и не ходить по газонам и еще много-много всяких «не»...

А чтобы мы все это хорошо усвоили, нам поручают ухаживать за зелеными насаждениями на пришкольных участках и улицах. Я, например, уже отработал положенное время и получил благодарность. И, конечно, очень этим гордился.

Но вдруг, проходя по улице Мира около дома № 7, я увидел, как машина заехала на те самые кусты, за которыми и весной ухаживал, и раздавила их. Бригада маляров ремонтировала дом и машина, курсируя перед фасадом дома, начисто смала все кусты акации.

Как же это получается? Люди сажали, ухаживали, обрезали, мы, школьники, в силу своих возможностей помогали — и вот все насмарку. Неужели нельзя было вести работы так, чтобы деревья и кусты остались целы? Я представил себе: а вдруг эти дяди будут ремонтировать все здания города? Что же тогда станет с нашими улицами, с зеленью? Скоро в городе будут делать газопровод и тогда, что же, улицы Дубны превратятся в пустыни?

Дорогие дяди и тети! Я, школьник, обращаюсь к вам! Мы, дети, любим наш уютный и зеленый город. Мы не хотим иметь вместо улиц пустыню. Уважайте свой и наш труд! Берегите зеленые насаждения!

Мнение ученика 6 класса записал
Г. ЛЕВИН.

Солнце, эксперимент и теория

Советский ученый объясняет результаты экспериментов по радиолокации Солнца

Советский ученый объясняет результаты экспериментов по радиолокации Солнца. Известно, что, кроме электромагнитных волн, Солнце излучает потоки высокоэнергетической плазмы, которая со скоростью до 2000 километров в секунду летит к нашей Земле. Эти потоки плазмы называют «солнечным ветром», возмущая магнитосферу Земли, ствоящую радиационную опасность для спутников и, по-видимому, влияют на метеорологические процессы в тропосфере.

Кроме того, отражение сигналов происходит значительно выше над поверхностью Солнца, чем ожидалось. Еще больше запутало картину «гуляние» частоты отраженных сигналов. Это явление заставило участников экспериментов предположить, что плазма перемещается не в радиальном направлении от Солнца, а совершает беспорядочные движения вверх и вниз, что противоречило теории солнечного ветра.

Правильное истолкование столь казавшейся запутанной картины было дано советским ученым, старшим научным сотрудником Института радиотехники и электротехники Академии наук Украинской ССР И. Гордом.

Тщательный анализ результатов радиолокации, — говорит он, — показал, что обратный сигнал от Солнца формируется не за счет отражения от движущихся в его

короне неоднородностей, как полагали ранее, а в результате так называемого комбинированного рассеяния на плазменных волнах. Результаты анализа свидетельствуют также, что корона, расположенная над «спокойными» областями Солнца, вообще не отражает посланные с Земли сигналы. Оказалось, что отражение происходит лишь в тех участках короны, которые расположены над флоккулами — светлыми (а иногда и темными) образованиями в солнечной хромосфере, испускающими жесткое рентгеновое излучение.

Проведенный расчет, кроме того, позволил определить увеличение скорости солнечного ветра с высотой (в короне над флоккулами) на расстояниях 1,4—1,7 радиуса Солнца от его центра. Удалось доказать, что над активными флоккулами рост скорости с высотой происходит значительно быстрее, чем считалось раньше.

Все это поможет создать более совершенную теорию истечения плазмы на Солнце. Кроме того, полученные данные радиолокации Солнца, заблаговременно предупредят космонавтов, находящихся в полете, о возможной радиационной опасности.

Новости науки

О. БОРИСОВ, (АНН)

ЗА КОМУНИЗМ

ТЕМ, КТО ПАРТИЗАНИЛ В МОЛДАВИИ

При Президиуме Верховного Совета Молдавской ССР создана республиканская комиссия по выдаче удостоверений бывшим партизанам Молдавии в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 годов.

Удостоверение партизанам Молдавии выдается лицам, имеющим официальные документы об участии в борьбе против фашистских захватчиков на временно оккупированной врагом территории Молдавской ССР в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 годов в составе партизанских формирований, подпольных партийных и комсомольских организаций, подпольно-патриотических групп, а также лицам, имеющим официальные документы об участии в борьбе против фашистских захватчиков на территории дру-

гих союзных республик в составе молдавских соединений, отрядов и групп.

Официальными документами признаются:

- а) справка Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС;
- б) справка партархива Института истории партии при ЦК КП Украины (Партархива ЦК КП Украины);
- в) справка партархива Института истории партии при ЦК КП Молдавии (Партархива ЦК КП Молдавии);
- г) справка Центрального архива ЦК ВЛКСМ;
- д) справка архива Комитета госбезопасности при Совете Министров Молдавской ССР;
- е) справка архива Министерства обороны СССР.

Лица, проживающие за пределами Молдавской ССР, но

принимавшие участие в партизанском или подпольном движении в Молдавии или на территории других союзных республик в составе молдавских партизанских соединений, отрядов и групп, обращаются за получением удостоверения партизана Молдавии в Республиканскую комиссию по выдаче удостоверения бывшим партизанам Молдавии в период Великой Отечественной войны 1941 — 1945 годов; представляют официальную справку об участии в партизанском или подпольном движении и две фотокарточки размером 2x3 см.

Удостоверение партизана Молдавии выдается или лично участникам партизанского или подпольного движения, или по предъявлению в комиссию документа, удостоверяющего личность (паспорт, удостоверение личности, справка сельского Совета), или могут вручаться по месту жительства в районных и городских исполкомах Советов депутатов трудящихся под расписку.

В случае изменения участником партизанского или подпольного движения в послевоенные годы фамилии, удостоверение партизана Молдавии выписывается на новую фамилию с указанием в скобках прежней фамилии, по которой он числился в партизанском формировании или подпольной организации. В этих случаях в комиссию представляются соответствующие документы (свидетельство о браке и т.д.), копии которых приобщаются к делопроизводству комиссии.

При утере удостоверения партизана Молдавии выдача дубликата или повторная выдача удостоверения не производится.

Спорт • СПОРТ • ХОРОШО!

Личное первенство Московского областного Совета «Труд» среди юношей, проходившее в Москве 15—18 августа, закончилось победой дубненских теннисистов. Но этого могло и не быть, т. к. команда, в составе которой были прошлогодний чемпион области Ф. Филиппов, перворазрядник Н. Мехедов и Н. Фомин, представитель команды В. Ф. Филиппов, попала туда только благодаря случайной удаче. Дело в том, что хотя положение о соревнованиях, как об этом сообщали в областном совете «Труд», было послано в Дубненский спортсовет заранее, последний не принял мер к тому, чтобы собрать команду и отправить ее в Москву.

Первый день дубненские спортсмены закончили без поражений. Мехедов выиграл у Гаврикова (Ступино) — 6:3, 6:4. Фомин у Сивистунова (Ступино) — 6:1, 6:2. Пара Филиппов и Мехедов, прошедшие победителями этих соревнований, победили в своей первой встрече Демидова (Монино) и Гаврикова — 7:5, 6:0.

Второй день принес нашей команде и радость победы, и горечь поражения. Мехедов в отчаянном стиле нанес поражение одному из сильнейших теннисистов области перворазряднику М. Зорину (Ступино) — 6:2, 4:6, 6:3. Филиппов легко выиграл у быстро прогрессирующего В. Курбакова (Ступино) — 6:2, 6:0. Но Н. Фомин не смог переиграть члена сборной области С. Куянова и уступил в упорной борьбе.

Полуфиналы состоялись 17 августа. Ровно в 11.00 на центральной площадке вышли старые соперники — Н. Мехедов (Дубна) и В. Лукашин (Жуковский). Противник у нашего теннисиста был очень серьезный. В прошлом году В. Лукашин дважды занимал второе место на областных соревнованиях, только в финале уступая Ф. Филиппову.

Со своей задачей Мехедов справился отлично. Он играл активно, подкрепляя желание победить хорошей техникой. И наградой за хорошую игру была отличная победа — 6:2, 4:6, 6:3.

Другим финалистом стал Ф. Филиппов. Затем Филиппов и Мехе-

дов в паре победили спортсменов из Жуковского — 6:2, 6:0 и также вышли в финал.

В одиночном финале, как и в прошлом году, победу одержал Ф. Филиппов, но победа далась ему не очень легко. Достаточно сказать, что Мехедов во второй партии даже вел — 3:1. Затем, объединившись в пару, финалисты нанесли чувствительное поражение ступинцам — Монашову и Курбанову.

Успех дубненских теннисистов, наверное, был бы еще более полным, если бы в соревнованиях участвовала Е. Саранцева. Чемпионкой области, в отсутствие главной претендентки на первенство стала Г. Оскина (Ступино).

Теперь можно подвести итоги: у наших теннисистов два первых места, второе и третье. Хорошо! Ф. ВЛАДИМИРОВ.

Телевидение

ПЯТНИЦА, 22 АВГУСТА

17.15 — Симфонический концерт. В программе: П. И. Чайковский — симфоническая фантазия «Франческа да Римини». 17.45 — «Мы — коммунисты». «Хозяин земли». Телевизионный очерк о председателе колхоза имени XXII съезда КПСС Ставропольского края И. А. Усанове. 18.15 — Концерт молодых артистов Ленинградского Малого театра оперы и балета. Передача из Ленинграда. 19.15 — А. Н. Островский — «Где все коту масленица». Премьера телевизионного спектакля. 20.45 — «Эстафета новостей». 21.30 — «Ярмарка». Премьера телевизионного документального фильма. Производство творческого объединения «Экран». 22.15 — Международный фестиваль эстрадной песни в Сопоте. Передача из Польши. В перерыве — Новости. По окончании — Программа передач.

СУББОТА, 23 АВГУСТА

9.00 — Гимнастика для всех. 9.45 — Новости. 10.00 — «Будьте счастливы!» Музыкальная развлекательная программа. 10.30 — «Стандартизация и прогресс». «Знак качества». 11.00 — Для школьников. Юз. Алешковский — «Вокруг научное открытие». Телевизионный спектакль. 12.15 — «Прогресс». Интервизионный журнал. 12.45 — В эфире — «Молодость». Передача из Пятигорска. 13.15 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 13.45 — «Те-

левизионный атлас народов СССР». Коми АССР. 14.15 — «Музыкальный турнир городов». Ужгород — Нальчик. Программа цветного телевидения. 15.15 — «Васса Железнова». Фильм-спектакль. 17.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» (М) — «Динамо» (К). В перерыве и по окончании — Новости. 19.25 — «На огонек». 20.25 — Призеры III Всесоюзного фестиваля телевизионных фильмов. «Утром-река». Телевизионный художественный фильм. 3-я серия. (Свердловская студия телевидения). 21.30 — «Ленинизм — знамя нашей эпохи». «Крах колониальной системы империализма». 22.00 — Новости. 22.15 — Международный фестиваль эстрадной песни в Сопоте. Передача из Польши. В перерыве — Дневник чемпионата мира по велоспорту. По окончании — Новости. Программа передач.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 24 АВГУСТА

9.00 — На зарядку становись! Утренняя гимнастика для детей. 9.15 — Новости. 9.30 — Для школьников. «Будильник». Передача из Перми. 10.00 — «Музыкальный киоск». 10.30 — Для юношества. «Штурмуем небо». Передача о Ейском высшем военном авиационном училище имени В. Комарова. 11.15 — «Лауреаты Ленинской премии». Л. Кербель, А. Кибальников, Кукрыниксы. 11.45 — Для школьников. На приз «Кожаный мяч». Финальные соревнования по футболу среди дворовых и уличных команд. Передача из Свердловска. 12.45 — На бывшем плацдарме. Посвящается 25-летию со дня освобождения

Книжинева от немецко-фашистских захватчиков. Передача из Кишинева. 13.30 — «В мире искусств». «Самарканду — 2500 лет». 14.00 — «Сельский час». 15.00 — И. Кузнецов, А. Зяк — «Нескладный парень». Премьера телевизионного спектакля. Передача из Ростова-на-Дону. 16.30 — Для воинов Советской Армии и Флота «Письма к живым». 16.50 — Новости. 17.00 — Для школьников. Концерт. Передача из Ленинграда. Программа цветного телевидения. 17.30 — Клуб кинопутешественников. 18.30 — «Дикорастущие лекарственные растения». «Источники Тукинской долины». Научно-популярные фильмы. 19.00 — «Я — песня». Эстрадная программа Московского государственного мюзик-холла. 20.00 — Призеры III Всесоюзного фестиваля телевизионных фильмов. «Утром-река». Телевизионный художественный фильм. 4-я серия. (Свердловская студия телевидения). 21.15 — «Семь дней». Международная программа. 22.00 — Спортивная неделя. 22.15 — Международный фестиваль эстрадной песни в Сопоте. Передача из Польши. В перерыве — Дневник чемпионата мира по велоспорту. По окончании — Новости. Программа передач.

Дмитровское профессионально-техническое училище № 20 продолжает прием выпускников 8-х классов для обучения по различным специальностям (швейное производство и машиностроение) с параллельной подготовкой в объеме средней школы, а также продолжает прием выпускников 10-х классов. Поступайте в ГПУ № 20.

Любители чужих велосипедов

Был обычный, немного прохладный, напоенный каким-то ароматом и свежестью вечер. Сергей Владимирович Ефимов и Александр Иванович Силаев проходили берегом Волги, они несли каждодневную караульную службу. Вокруг было тихо, на набережной никого, лишь негромко и нежно плескались волжские волны.

Неожиданно их взгляды привлек средних лет мужчина, спускающийся к воде с велосипедом. Показалось странным, что человек потащил велосипед на самый берег, а не оставил на набережной. Решили понаблюдать. Мужчину донес велосипед до моторной лодки и начал втаскивать. Мгновенно старший сержант Ефимов и сержант Силаев оказались у воды. На вопросы, зачем велосипед везти на другой берег и чей он, А. П. Байкин начал несколько неумело сочинять рассказ. При осмотре на дне лодки оказался еще один велосипед. Сомнения отпали, но еще нужно было все проверить. А. П. Байкина попросили пройти в милицию.

Догадки опытных милиционеров подтвердились. Байкин, проживающий в городе Кимры, уже трижды судимый, специально приехал в Дубну для кражи велосипедов. На допросе он совершенно откровенно сообщил, что не раз бывал в Дубне, видел оставляемые на улицах велосипеды, даже не закрытые на велосипедные замки, и считал, что украсть очень просто, так как люди, «не заботятся» о сохранении своего имущества. И вот Байкин совершил кражу. В Дубне в этот раз были укра-

дены велосипеды у товарищей Солнцева и Заднепровского. Байкин — преступник, который привлекает к уголовной ответственности.

... По новой мысли в голове ретиво на детском катке катались двое людей. Самокат был необычный — он развивал высокую скорость, и было интересно лететь с ним на таком небольшом расстоянии! Удивленный таинностью детского самоката, инспектор ГАИ лейтенант Николай Григорьевич дрейчиков остановился и посмотрел: на самокате строен мотор от «Странно, — подумал Николай Григорьевич, — в детском самокате не может ездить с такой скоростью. И попросил молодого человека представить документы такой странной вид транспорта. Документов не оказалось, пригласили пройти в милицию.

Оказалось, что Сергей, ко, студент первого курса Московского химического института, член ВЛКСМ, и Андрей Бектимиров, недавно окончивший 10 классов, совершили кражу детского самоката гражданина Кустаева да марки «Львов» у товарища Трифонова. Целью — переоборудовать в «новую» модель спорта. Молодые люди лечены к уголовной ответственности.

Так наблюдательность помогла дубненским милиционерам старшему сержанту мову, сержанту Сидельникову, сержанту Андрейчикову, ружить преступников.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ

31 августа истекает срок сдачи ответов на вопросы «ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ БОЛГАРИИ». Вопросы и условия опубликованы в газете «Знаете ли вы Болгарию» от 1 августа 1969 года. Спешите выслать свои ответы, чтобы они попали на рассмотрение жюри.

РЕДАКЦИЯ

Из пионерского лагеря дети, отдыхающие в третьем лагере, возвращаются 23 августа 12-30. Встреча на пристани.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

22 августа Концерт исполнителей русских романсов Тезелашвили. Начало в 19.23—24 августа Новый художественный фильм «Карантик». Начало в 18.34 августа Для детей Художественный фильм «То девочка». Начало в 16.30

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

АДМИНИСТРАЦИЯ

Дмитровское профессионально-техническое училище № 20 продолжает прием выпускников 8-х классов для обучения по различным специальностям (швейное производство и машиностроение) с параллельной подготовкой в объеме средней школы, а также продолжает прием выпускников 10-х классов. Поступайте в ГПУ № 20.