

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-й

№ 120 (3971)

СРЕДА, 17 июня 1970 года

Цена 2 коп.

СООБЩЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

В Центральную избирательную комиссию от окружных избирательных комиссий поступили предварительные сообщения об итогах выборов в Верховный Совет СССР.

Голосование повсеместно началось в 6 часов утра и закончилось в 10 часов вечера. Выборы состоялись в 1517 избирательных округах, в том числе в 787 округах по выборам в Совет Союза и в 750 округах по выборам в Совет Национальностей.

По предварительным данным, поступившим в Центральную избирательную комиссию, в выборах приняло участие 153 080 585 избирателей, или 99,92 процента общего числа избирателей, включенных в списки.

ДЕПУТАТЫ СОВЕТА СОЮЗА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Согласно сообщению Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР об итогах выборов 14 июня 1970 года депутатами в Совет Союза Верховного Совета СССР по ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ избраны:

Банников Николай Васильевич, первый секретарь Иркутского обкома КПСС. Братский округ.

Горегляд Алексей Адамович, первый заместитель председателя Госплана СССР. Иркутский округ.

Мелентьев Лев Александрович, директор Сибирского энергетического института Академии наук СССР. Иркутский Ленинский округ.

Орлова Галина Сергеевна, председатель колхоза «Путь к коммуниз-

му» Тайшетского района. Нижнеудинский округ.

Смолянинов Василий Иванович, старший машинист экскаватора треста «Черемховуголь». Черемховский округ.

Солодудин Леонид Васильевич, драгер прииска «Дражный». Усть-Кутский округ.

Таранова Людмила Павловна, маляр-штукатур строительного управления № 5. Ангарский округ.

Центральная избирательная комиссия по выборам в Верховный Совет СССР.

„СОЮЗ-9“ В ПОЛЕТЕ

Космический корабль «Союз-9» на 13 часов московского времени 15 июня совершил 220 оборотов вокруг Земли. К этому времени космонавты Андриян Николаев и Виталий Севастьянов находились в орбитальном полете 327 часов.

14-й рабочий день космонавтов закончился в 3 часа утра 15 июня. В соответствии с намеченной программой в этот день космонавты выполняли научные-технические эксперименты, проводили медицинский контроль состояния здоровья и осуществляли коррекцию орбиты корабля.

Экипаж космического корабля «Союз-9» находится в полете уже 14 суток. В условиях длительной невесомости космонавты выполняли большой объем научных, технических и медицинских экспериментов. Каждый рабочий день космонавтов, как правило, продолжался около 16 часов и отличался интенсивной напряженной деятельностью.

В течение этого периода регулярно проводился медицинский контроль состояния здоровья экипажа. Анализ результатов медицинского контроля свидетельствует о хорошей переносимости обоими космонавтами условий длительного космического полета. Работоспособность Андрияна Николаева и Виталия Севастьянова сохраняется на достаточно высоком уровне, самочувствие и настроение хорошие.

Через 15-й рабочий день экипажа корабля «Союз-9» начался 15 июня в 10 часов 30 минут московского времени. Космонавты приступили к выполнению программы дня.

(ТАСС).

ров сверх плана, неоднократно занимала в цехе первые места в соревновании.

За подмесеца в июне бригада выдала уже сверх плана 61 кубометр сборного железобетона. На протяжении трех месяцев продукция бригады только хорошего качества.

Отлично трудятся в бригаде бетонщики Иван Бурханов и Сергей Коркин.

С перевыполнением плана трудятся в цехе бригады Шинмарел и Корниенко.

Чуприков Василий Дмитриевич, шофер автобазы № 8, является ударником коммунистического труда. Все делает вовремя, с желанием, аккуратно и дисциплинированно.

На снимке: В. Чуприков. Фото И. БАЛЫЧУГОВА.

С ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕМ!

Хорошо поработал в мае коллектив цеха № 2 (начальник т. Емельянов) первого завода железобетонных изделий, выполнив план на 106 процентов.

Майские успехи закреплены и в летние дни. Бригада Бориса Бернадского, которая в каждую смену выпускает по 6-7 кубомет-

ОТКРЫЛОСЬ ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ

Катализитические процессы, по меткому выражению химиков, — это страже современной химической промышленности. Количество и качество катализаторов, уровень разработок в этой области определяют уровень технического прогресса в химии и нефтехимии, темпы и направления в дальнейшей развитии и совершенствовании почти всех химических процессов, в частности, таких, как производство высокооктанового бензина, высших спиртов и метанола, сырья для синтетического каучука, и других. В современной химии без катализаторов почти невозможно никакое производство.

Вчера в здании ЛОУТ на нефтехимкомбинате открылось отраслевое четырехдневное совещание по развитию и дальнейшему совершенствованию катализаторного производства, в котором принимают участие научные сотрудники института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР, московских институтов нефтехимического синтеза, института физической химии, института горючих ископаемых, работники катализаторных производств из Ангарска, Уфы, Салавата, Грозного, Омска, Ленинграда, Ташкента и других городов, представители Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.

Ангарск выбран не случайно местом проведения конференции по производству катализаторов. Он занимает ведущее место в стране по количеству рождению немало новых видов катализаторов, многое сделано по повышению культуры производства и совершенствованию технологии. Немаловажный фактор — наличие в нашем городе филиала проектного института НИИХИММАШ, специализирующегося в области машиностроения для катализаторного производства.

Не удивительно, что ангарчане представляют на конференцию несколько докладов. В их числе — «Эксплуатационные качества катализаторов» (В. М. Корнус — главный технолог нефтехимкомбината), «Пути совершенствования производства катализаторов» (Д. Б. Оречкин — директор опытного завода), «Состояние производства и пути повышения качества катализаторов» (В. З. Павлов — начальник ПТО завода волюкносовинера). Кроме того, представляет доклад о разработках технологического оборудования для катализаторов коллектив НИИХИММАША.

Первый день совещания открыл начальник отдела катализаторов Главнефтехимпереработки Д. Ф. ПОЕЗД, рассказав о состоянии и перспективах развития отечественного производства катализаторов для нефтехимических процессов. С приветственным словом выступил начальник Ангарского нефтехимкомбината, кандидат технических наук т. РАДЧЕНКО Е. Д. С докладом в первый день совещания выступили т. КОРНУС В. М., т. ЧИСТЯКОВА Г. А. — руководитель группы института и другие.

ПОПОЛНЕНИЕ

Июнь — горячая пора не только в школах. В профтехучилищах города выпускники готовятся к государственному экзамену: выполняют экзаменационные письменные работы по своей специальности, на практике на строительных площадках сдают проверочные работы опытным мастерам на квалификационный разряд. Около 185 выпускников выйдет в этом году только из стен профтехучилища № 10 — это слесари-монтажники нефтехимического оборудования, столяры-плотники, продавцы.

ППТУ-12 заканчивает в этом году 73 штукатура-маляра, 49 плотников, 25 каменщиков — вся эта новая смена придет в бригады отделочников и домостроителей. В профтехучилище № 32 в связи с производственной необходимостью — нехваткой рабочих кадров на пусковых комплексах года — выпуск состоялся досрочно. В бригады на пусковые объекты аммиака пришли 52 штукатура, 27 каменщиков, 30 плотников.



В БРИГАДЕ КАМЕНЩИКОВ

Замечательных успехов добилась бригада каменщиков 2-го участка СМУ-1 Николая Ивановича Гримова. Еще в марте прошлого года бригада взяла на себя высокое социалистическое обязательство — с 22 апреля 1970 года работать в счет следующей пятилетки. Обязательство выполнено. Сейчас коллектив продолжает юбилейную вахту.

Бригада Н. И. Гримова работает на строительстве школы 8-го микрорайона. Уже сланы под отделочные работы два основных корпуса, Гримов и его товарищи заканчивают строительство четвертого корпуса. Каждый каменщик нормы выработки выполняет на 150-180 процентов. Особенно хорошо работает,

каменщик Аркадий Анисимов. За достигнутые успехи в труде он награжден юбилейной медалью. Творческий огонек в работе проявляют крановщик Николай Селетков, каменщик Михаил Машуков. Не плохо трудятся в бригаде на комсомольцы Виталий Афиногенов, Алексей Леонтьев, Владимир Болгаров,

Алексей Масличенко. Многие из них учатся в школе, ведут общественную работу.

Пример показывает и сам бригадир, коммунист Гримов. Он учится на третьем курсе строительного техникума, является членом исполкома городского Совета.

Е. ГАВРИЛОВ, внештатный корреспондент.

СВЕРЯТЬ С ЖИЗНЬЮ

К ИТОГАМ ОКОНЧАНИЯ УЧЕБНОГО ГОДА В СЕТИ ПАРТИЙНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОРГАНИЗОВАННО, при высокой явке и активности слушателей закончился учебный год в системе партийного образования. В различных формах его обучалось свыше 12 тысяч коммунистов и беспартийных активистов. Руководили школами и семинарами 900 пропагандистов и консультантов. Вышедший год проходил в условиях политического и трудового подъема трудящихся города, вызванного подготовкой к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. В связи с этим небывало усилился интерес всех труженников города к изучению жизни и революционной деятельности В. И. Ленина, к его великому идейно-теоретическому наследию, составляющему основу политики нашей партии и государства.

В городе работало 136 начальных политехкол и кружков, в которых занималось 2798 человек. 1225 человек из них коммунисты и 217 комсомольцев. В начальном звене слушатели изучали биографию В. И. Ленина, основы политических знаний, а также важнейшие решения и документы партии и правительства.

Слушатели начального звена приобретали навыки самостоятельной работы с политической литературой, учились конспектировать прочитанное, изучали произведения В. И. Ленина — «Иван Васильевич Бабуськин», «Уроки московского восстания», «О трудовой дисциплине», «Как организовать соревнования», «Задачи Союзов молодежи».

Пропагандистами сети партийного просвещения внесено много нового, творческого в деятельность начальных политехкол, школ основ марксизма-ленинизма и теоретических семинаров. Творчески работали пропагандисты начальных политехкол т. Алешин (строительство), т. Дудко (нефтехимический комбинат), т. Сокольников (цементный завод) и другие. В своей работе они широко использовали наглядные пособия и технические средства пропаганды. Так, у т. Алешина каждое занятие по биографии В. И. Ленина сопровождалось демонстрацией кинофильмов. У пропагандиста т. Дудко на занятиях обязательно применялся диапроектор, использовались наглядные пособия: схемы, плакаты, диаграммы. При изучении темы «Великая Октябрьская социалистическая революция» пропагандист организовала поездку слушателей в Иркутский краеведческий музей. Творческой работой эти пропагандисты добивались желаемых результатов. Им удалось пробудить у слушателей интерес к чтению политической литературы, активный интерес не только на занятиях, но и в производственной деятельности, в общественной жизни.

В среднем звене работало 198 школ основ марксизма-ленинизма. Около трех с половиной тысяч коммунистов, комсомольцев и беспартийных изучали в этих школах историю КПСС, политическую экономию, марксистско-ленинскую философию и основы научного коммунизма. Во всех формах партийного просвещения изучались также материалы Международного совещания (1969 год) коммунистических и рабочих партий, Тезисы ЦК КПСС к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Вместе с тем, слушатели изучали также произведения В. И. Ленина, как «Империализм, как высшая стадия капитализма», «Три источника и три составных части

марксизма», «Государство и революция», «Великий пролетариат» и другие.

По праву называются лучшими пропагандистами школ основ марксизма-ленинизма т. Пологонкин (керамический завод), тт. Сивов и Тарабрин (электромеханический завод), тт. Цаплинов, Бычков и Нестеренко (ТЭЦ № 10), тт. Замаратский, Гаврилов, Каневский и Сорокин (управление строительства), тт. Новиков, Чашина, Воробьев, Барабаш, Субин (нефтехимический комбинат) и многие другие. Все они по несколько лет работают пропагандистами школ основ марксизма-ленинизма. За это время научили своих слушателей хорошо разбираться в вопросах истории КПСС, политической экономии, философии и научного коммунизма, привили им вкус к политической учебе, выработали у них потребность самостоятельного изучения марксистско-ленинской теории.

Три года руководил школой основ марксизма-ленинизма заместитель директора керамического завода т. Пологонкин. В этой школе занимались средний инженерно-технический персонал, а также рабочие и служащие, имеющие соответствующую общеобразовательную и политическую подготовку. Тов. Пологонкин тщательно готовился к каждому занятию. Много читал, систематизировал и накапливал материал, тесно увязывал его с жизнью коллектива завода. Разрабатывал план и методические советы к каждому очередному занятию. Слушатели школы изучали основную и дополнительно рекомендованную литературу, составляли конспекты. Занятия в этой школе всегда проходили активно, выступавшие тесно увязывали теоретические вопросы с вопросами работы и жизни своего коллектива. В текущем году они закончили изучение истории КПСС и с марта изучали политическую экономию. Многие слушатели сами проводят занятия в цехах, выступая с беседами и политинформациями.

ИНТЕРЕСНО проходили занятия в школе основ марксизма-ленинизма на заводе гидрирования у пропагандиста т. Новикова. Сначала многие слушатели испытывали трудности в усвоении программного материала. Но благодаря упорству и настойчивости пропагандиста т. Новикова, тщательной его подготовке к каждому очередному занятию, умению подбирать конкретные примеры из жизни ему удалось преодолеть эти трудности. Вначале вместе с пропагандистом конспектировали работу В. И. Ленина «Три источника и три составных части марксизма», а следуюю — «Карл Маркс» — слушатели конспектировали уже самостоятельно.

На итоговых занятиях слушатели показали хорошие знания вопросов марксистско-ленинской философии. Высокой организованностью, дисциплиной, активностью слушателей и глубиной их знаний характеризуется школа основ марксизма-ленинизма по научному коммунизму в партийной организации управления производственно-технологической комплексами строительства, где пропагандистом т. Гаврилов. Эта школа из года в год успешно справляется с учебной программой. Все слушатели серьезно готовятся к каждому занятию, обязательно конспектируют политическую литературу. На беседах участвуют все активны.

Слушатели тт. Киорозов, Хомич, Соколовский, Роль-

ник, Кальянов и другие — передовики производства и активные общественники, часто выступают с докладами и политинформациями в своих коллективах.

Много лет руководит школой основ марксизма-ленинизма теоретически грамотный и методически опытный, любящий пропагандистскую работу С. Я. Замаратский. Несмотря на то, что слушатели имеют неодинаковую подготовку, он сумел найти подход к каждому. В зависимости от подготовки слушателя пропагандист давал разной степени сложности и глубины индивидуальные задания. Такой дифференцированный подход положительно сказался на уровне подготовки всех слушателей. Эта школа в течение нескольких лет является одной из лучших на строительстве.

БОЛЕЕ пяти тысяч коммунистов, комсомольцев и беспартийного актива занималось в 242 теоретических семинарах. Особенно в этом учебном году возрос интерес к изучению ленинских произведений. Если в прошлом учебном году таких семинаров в городе было 65, то ныне их стало 170. Занималось в них 3700 человек. Программа семинаров включала важнейшие ленинские работы: «Что делать?», «Шаг вперед, два шага назад», «Пролетарская революция и ренегат Каутский», «Государство и революция», «Детская болезнь «левизны» в коммунизме», «Очередные задачи Советской власти» и т. д.

Широко распространение получили подготовка рефератов, докладов, проведение теоретических конференций.

НЕСКОЛЬКО лет лучшими руководителями теоретических семинаров являются тов. Константинов, Гаевой, Вайштейн и другие. Слушатели семинаров, которыми они руководят, получили глубокие теоретические знания марксистско-ленинской теории. Многие из них теперь политинформаторы, докладчики и могут быть пропагандистами. Около 900 коммунистов изучали марксистско-ленинскую теорию по индивидуальным планам. В помощь им партийные организации выделили 85 наиболее подготовленных консультантов. Много лет пользуется заслуженным авторитетом консультант т. Поддуркин П. А. — директор ОКБА. Он имеет стаж пропагандистской работы свыше 20 лет. Более 10 лет — бесценный руководитель теоретического семинара, а последние годы — консультант по изучению произведений В. И. Ленина. Бывшие слушатели семинара тт. Корсушкин и Настенко сами стали пропагандистами. Опыт работы тт. Поддуркина, Ямпольского и Низовцевой был обобщен и распространен не только в нашем городе, но и в Иркутской области.

СЕЙЧАС в партийных организациях подготавливаются итоги, анализируется работа каждого кружка, школы и теоретического семинара, отношение каждого слушателя к повышению своего идейно-политического уровня, его участие в общественной и производственной работе. При этом обращается внимание на обобщение и осмысление приобретенного опыта, делаются практические выводы с тем, чтобы использовать их в следующем году. Итоги будут обсуждаться на партийных собраниях. Задача состоит в том, чтобы обсуждение итогов побуждало каждого коммуниста постоянно обогащать свои теоретические знания, сверять их с жизнью.

А. ПОЛЯКОВ, заведующий парткабинетом ГК КПСС.

ЗЕМНЫЕ УСЛОВИЯ В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ

ОРБИТАЛЬНЫЕ ПОЛЕТЫ: ВЧЕРА И СЕГОДНЯ

Полетное задание космического корабля «Союз-9» предусматривает разнообразные медико-биологические исследования. Результаты этих исследований на ранее запущенных кораблях «Союз», а также тех, что проводились на Земле в имитированных условиях космического полета, помогут усовершенствовать системы жизнеобеспечения для космических кораблей, создать для космонавтов еще большую комфортность, приблизить условия жизни и работы в космическом корабле к земным условиям.

С самого начала пятилетнего космического полета в СССР ученые и конструкторы прилагали максимум усилий для того, чтобы условия космического полета возможно меньше отличались от земных. Уже в 1961 году на первых кораблях-спутниках «Восток» параметры искусственной атмосферы в кабине космонавта соответствовали привычной для человека естественной атмосфере на уровне моря. Советским космонавтам не пришлось дышать чистым кислородом: он сушит слизистую оболочку, пожароопасен, а отдаленные последствия длительного дыхания

чистым кислородом еще не до конца изучены. Приближение к земным условиям выразилось также в том, что советские космонавты теперь совершают полеты без скафандров, если, конечно, не запланирован выход в открытый космос. Во вре-



Бортинженер космического корабля «Союз-9», кандидат технических наук Виталий Иванович Севастьянов. Фото В. Мусалыяна.

мя первых полетов на кораблях-спутниках «Восток» скафандр был неотъемлемой принадлежностью космонавтов. Почему же стало возможным отказаться от скафандра и совершать полет в «зем-

ной» одежде, не стесняющей движений и не причиняющей других неудобств?

Корабли стали настолько надежными, что вероятность разгерметизации в полете практически сведена к нулю. Наконец, благодаря усовершенствованию ракет-носителей снижены перегрузки на участке выведения. Меньше стали перегрузки и на участке спуска при аэродинамическом торможении спускаемого аппарата в плотных слоях атмосферы. Корабли «Союз» сконструированы в расчете на управляемый спуск в атмосфере с использованием аэродинамического качества. При таком спуске перегрузки всегда меньше, чем при баллистическом, который совершали корабли-спутники «Восток» и «Восход».

Какие еще приближения к земным условиям можно ожидать на орбитальных станциях? В понятие «квартира со всеми удобствами» входят: центральное отопление, водопровод с горячей водой, канализация, газ, ванна, телефон и мусоропровод. Что из этого уже имеют космонавты? Отопление (система терморегулирования), водопровод (система подачи питьевой воды), но не всегда

с горячей водой и телефон (система связи). На орбитальных станциях появятся и все остальные земные удобства, конечно, в космонавтическом преломлении. Ванны не будет, но создадут душ со струями воды, подаваемыми под давлением. Водопровод будет усовершенствован, появится умывальник. Газа не будет, но появится плита для приготовления горячей пищи. В настоящее время космонавты имеют горячую воду для разведения обезжиренных продуктов и приготовления горячих напитков. А на орбитальных станциях (не на первых моделях, конечно) будет создан пищеблок с поваром-профессионалом и блюдами на любой вкус. Что касается мусоропровода, то его роль будет выполнять печь для сжигания отходов, которые стали представлять уже серьезную проблему при космических полетах; корабли возвращаются весьма «захламленными».

И, наконец, важная проблема — ликвидация невесомости, то есть создание на корабле или орбитальной станции искусственной силы тяжести. Только после этого можно будет говорить о сколько-нибудь полном приближении ус-

ловий космического полета к земным.

Итак, создается любопытная, но закономерная ситуация. Чем более развитой, зрелой становится космонавтика, тем в большей степени стремится она ликвидировать «космическую специфику» и создать на борту корабля или орбитальной станции условия возможно более близкие к земным.

Юрий МАРНИН, научный комментатор АПН.



Командир космического корабля «Союз-9» А. Г. Николаев. Фото В. Мусалыяна.

С ЭТИХ слов из письма 11-летней Гали Набатовой хочется начать сегодняшний обзор почты. Галя живет в селе Волошино Северо-Казанской области. В Ангарск приезжала к родственнице, которая и обратилась за помощью к нашим врачам. Что было с Галей, об этом она рассказывает сама:

«...Хотя мне еще только 11 лет, но я понимаю, что было бы со мной, если бы не помогли врачи. От взрослых знаю, что открытые раны в ключице — это результат запущенного остеомиелита. Родные мои плакали и считали, что я не буду жить. Но в вашем городе меня спасли волшебники в белых халатах. Сейчас я учусь в 4-м классе. Чувствую себя хорошо. Я никогда не забуду тех, кто спас мне жизнь (операцию делали хирурги В. А. Смышляев и В. П. Дергунов). А когда вырасту, обязательно буду учиться на врача. Чтобы тоже помогать людям...»

Болезнь даже зрелого человека делает беспомощным. Какими же беспомощными становятся дети! И нужно быть не просто специалистом, талантливым врачом. Нужно еще обладать способностью вложить чужое горе, до конца проникнуться чужой бедой, чтобы помочь слабому больному существу. Галя не из «легких» пациенток, потому что болезнь ее была застарелой. И кто знает, как сложилась бы судьба девочки, если бы не самоотверженность, с которой хирурги боролись за ее здоровье. Если бы не чуткость и милосердие всего обслуживающего персонала. Вышую благодарность за это выразила сама Галя, решив быть такой же, как люди, вышедшие ее.

О другом враче написали родители Веры Ходановой.

«...Почти месяц наша дочка находилась в детской больнице № 3. Сколько внимания, добра, забот и усилий приложили врач М. М. Миндубаева, сестры и няни, чтобы девочка быстрее выздоровела. В настоящее время дочка дома, но Мария Минарарова до сих пор наблюдает за ее здоровьем. Мы, родители, очень благодарны врачу М. М. Миндубаеву за ее большое сердце».

Вот еще коротенькое письмо-просьба от благодарить детского врача Г. И. Киселеву

„СТАНУ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВРАЧОМ“ ОБЗОР ПИСЕМ

и медсестру Е. К. Чукавину. Написали письмо супруги Кузнецовы: «Нет таких слов, которыми мы смогли бы выразить наше родительское спасибо...»

Педиатр — это наиболее трудная, наиболее ответственная специальность в медицине. Здесь более, чем в какой другой отрасли медицины, приходится полагаться только на чутье, интуицию, чтобы помочь существу, которое, подобно огоньку, может легко погаснуть. Это понимают и родители, верящие и доверяющие судьбу своих детей врачу. И конечно, нет меры словам благодарности, которые каждая мать говорит врачу.

Десятки раз уже упоминались в письмах фамилии многих медицинских работников. Не всех я знаю лично. Одних — только в лицо, других — только из писем, рассказов знакомых. И все-таки думаю, что у каждого из них должна быть слишком огромная любовь к своей профессии, безграничная преданность медицине. И чувство, неизмеримо ни с чем, без которого немалым делом работа врача, — чувство долга. Не долга вообще. А долга врачебного.

«Я много лет, — пишет З. М. Фастовская, — нахожусь под постоянным наблюдением участкового врача Е. Г. Журавлевой. В любую погоду по первому вызову приходит она на помощь. Никогда не забывает откликнуться, если требуется, медицинскую сестру. И может быть, только благодаря этим людям я живу...»

А вот строчки из других писем.
«...Меня привели в больницу, когда врач В. Н. Кривошук уже ухалила домой после дежурства. Она тут же вернулась и не шла, пока мне не стало лучше. От меня всю ночь не отходила сестра А. А. Никукина. Уже потом я узнала, что у врача дома был больной ребенок. Как же не сказать этим людям огромное спасибо. Мне уже 56 лет — возраст, когда лечение проводить особенно трудно. Но врачи делают все, чтобы мы были и здоровыми и болрими». В. Шемкина.

«...У меня болело левое плечо. В Иркут-

ске лечить отказались. В нашем городе в 1969 году в онкологическом диспансере мне решили сделать операцию хирург И. С. Молищук, У. Г. Богомолов, В. Г. Лелетин, М. В. Федоров и В. Т. Осипов. Операция прошла успешно. Рука спасена. Очень хочется, чтобы все врачи были такими...» А. Сердюк, пенсионер.

«...Мне пришлось лежать в терапевтическом отделении городской больницы. Какие же это люди! Сколько внимания к больным! И врачи, и сестры, и няни — все они помогли нам быстрее встать на ноги...» Т. Заруба.

А вот письмо, которое прислал горьковчанин Сергей Андреевич Ошурин. Он приезжал в гости к сестре, и случилось так, что неожиданно заболел. В больнице № 1, куда его доставили, срочно сделали операцию хирурги Л. К. Тетерия и С. Ф. Машенкова. Человек поправился и уехал, но увез с собой тепло сердец сибиряков.

«...Они отдают нам не только знания, опыт, умение. Гораздо больше — частичку своего сердца. Большое им спасибо...» — пишет он.

У каждого человека бывают такие минуты, о которых он помнит всю жизнь. Не забудется для многих день, когда вернул здоровье, жизнь. Наверное, именно этим можно объяснить все письма, которые сегодня лежат на редакционном столе. Их еще десятки. Еще десятки фамилий. Работники городской поликлиники № 3 — врач Л. П. Меньшикова и медсестра Л. В. Беспалова, зубной врач платной поликлиники В. Утин, участковый врач детской поликлиники № 3 Михайлова и старшая медсестра 1-го детского отделения Л. Ф. Гуськова и многие другие — всем вам самые теплые слова говорят благодарные пациенты. Всех поздравляют с наступающим праздником — Днем медицинского работника.

Н. УРАЛЬСКАЯ.



Театралы вот уже около 20 лет следят за творчеством актера Иркутского драматического театра имени Н. П. Охлопкова Виталия Константиновича Венгера.

«Порт-Артур», «Дуэль», «Чертова мельница», «Люди, которых я видел», «Дом, где мы родились», «Ночь луного затмения», телевизионный спектакль «Правда, одна только правда», «Кремлевские куранты», «Мое сердце с тобой», «Варшавская мелодия», «Русские люди», «Обыкновенная история» — это только малая часть спектаклей, в которых Виталий Константинович играл в больших и малых ролях.

Каждая роль Виталия Венгера — была это эпизодическая или главная — всегда характер и всегда неповторимый характер. И когда бы ни увидел артиста в новой роли, всегда это будет открытие и узнавание нового человека, нового характера.

Истинно поэтический и вдохновенный труд актера оценен по заслугам: несколько дней назад Указом Президиума Верховного Совета РСФСР Виталий Константинович Венгер присвоено почетное звание «Заслуженный артист РСФСР».

Сейчас Иркутский драматический театр на гастролях в нашем городе. Почти каждый вечер на сцену выходит В. Венгер. Мы от всего сердца от имени наших читателей поздравляем Виталия Константиновича с присвоением почетного звания и желаем ему сыграть еще множество ролей, принеся радость зрителю.

И. СНИЖКЕ: сцена из спектакля «Мое сердце с тобой». Дед Аким — артист В. К. Венгер, Полянька — артистка Л. Кузнецова.

КИНО на СЛУЖБЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

КИНО прочно вошло в жизнь и быт советских людей. Оно играет огромную роль в деле вооружения населения знаниями гражданской обороны, которые могут потребоваться в любое время. Наличие в кинопрокатных организациях большого фонда научно-популярных и учебных кинофильмов по гражданской обороне предоставляет широкие возможности в использовании их не только для пропаганды достижений науки и техники, применяемой в системе гражданской обороны, но и для подготовки личного состава штабов, служб и формирований гражданской обороны, всего населения к защите от оружия массового поражения.

Фонд организаций по прокату кинофильмов ежегодно пополняется новыми фильмами по гражданской обороне. В настоящее время на экранах страны демонстрируется более сорока кинофильмов по гражданской обороне. Среди них — «Солнце нужно живым», «Если прозвучит тревога», «Населению о гражданской обороне», «Гражданская оборона прочувственного объекта», «Гражданская оборона в колхозе».

О кинофильме «На операционном направлении» необходимо рассказать более подробно. Фильм переносит нас в штабы, являющиеся основными органами по руководству выполнением многогранных задач гражданской обороны как в мирное, так и в военное время.

В этом фильме мы наблюдаем, как принимается решение, в нижестоящие штабы передаются приказы и распоряжения. Рассредоточиваются и эвакуируются население в загородную зону. Формирования готовы к выдвигению в очаг массового поражения для проведения спасательных работ. Все действия личного состава штабов, служб и формирований гражданской обороны, а также населения показываются в динамике.

Большое внимание в кинофильме «На операционном направлении» уделяется и партийно-политической работе. Работа направлена на твердое и последовательное проведение в жизнь задач, поставленных партией и правительством перед гражданской обороной, на всемерное укрепление политико-морального состояния и дисциплины личного состава гражданской обороны, на умелое проведение спасательных, неотложных аварийно-восстановительных работ в очагах массового поражения. В фильме мы видим, как в этих целях используется печать, радио, устная и наглядная пропаганда и другие средства.

С большим интересом и вниманием смотришь кадры о том, как ведется разведка, разыскиваются пострадавшие, тушатся и локализируются пожары на подступах к районам спасательных работ, эвакуируется население из зон опасного ра-

диоактивного заражения. В фильме хорошо показано полное проведение санитарной обработки людей, дезактивизации техники, обмундирования и местности, прокладка путей к завалам и их ликвидация.

Интересны кадры ведения неотложных аварийно-восстановительных работ, включающих в себя целый комплекс мероприятий. Одно из них — предотвращение дальнейших разрушений и аварий на объектах с тем, чтобы устранить угрозу вторичного поражения населения, укрывшегося в защитных сооружениях, и личного состава формирований, осуществляющего спасательные работы.

В фильме разъясняется, что каждый город с его многочисленными предприятиями всегда имеет запасы горючих жидкостей, газа, взрывчатых веществ. При повреждении емкостей эти продукты создают сложную обстановку. Поэтому фильм предупреждает об этом и рекомендует, какие меры безопасности следует предпринять уже сейчас, в мирное время.

От выучки, стойкости личного состава штабов, служб и формирований гражданской обороны, а также всего населения, от быстрых и умелых их действий во многом зависит спасение и сохранение жизни людей и материальных ценностей. Такие качества приобретаются в дни мирной учебы по гражданской обороне.

Все затронутое в фильме вопросы гражданской обороны полезно знать не только личному составу штабов, служб и формирований гражданской обороны, но и всему населению: рабочим, служащим, колхозникам, учащимся, домашним хозяйкам и пенсионерам.

Б. КОЗЛОВ, работник штаба гражданской обороны.

КРУЖОК юного зоолога при Дворце пионеров всегда пользовался большой популярностью среди ребят — любителей зверей и птиц. Но с приходом нового руководителя Надежды Георгиевны Крепышевой интерес к нему возрос невероятно. Дело в том, что Надежда Георгиевна и ее муж Анатолий Анатольевич пополнили свой зоопарк новыми видами животных. Появился медведь Мук и обезьяна Джина.

И началось буквально лаломничество зрителей во Дворце пионеров. Всем хотелось полюбоваться прелестными озорной обезьянкой и ее соседом Муком.

Кроме обезьяны и медведя, в кружке имеются и другие животные: белка, морские свинки, кролик, две восточно-европейские овчарки — Динго и Буран, дворняжка Мик, ежи и другие.

Кружковцы с интересом изучают теорию зоологии, с большим удовольствием ухаживают за животными, кормят их.

Общей любимцей является Джина, она доставляет ребятам много веселых минут. Джину по-прежнему все собаки. Она молниеносно прыгает на голову, хватая за уши, тербит шерсть, укусит за хвост. И успеет потом отскочить на безопасное расстояние от разозлившегося партнера по играм.

БУДЕТ СВОЙ ЦИРК

Не меньшим успехом у ребят пользуется бурый медведь Мук. Ему один год, и поэтому у него детские «шалости». Искупавшись в цинковой ванне, он обязательно опрокинет. Любит катать бочку, опрокидывать все, что попадет под «кружку». Если из зрителей кто зазнается, то не прочь попытаться утащить его к себе в клетку. Выпрашивает конфеты и другие сладости и, благодарный, кланяется. В хорошем расположении духа танцует вальс. Но больше времени посвящает пластмассовому шару и игре со своим другом Бураном.

Когда Муха выскокают во двор из клетки и он начинает игру с Бураном, наступает момент всеобщего веселья. Правда, за их игрой зорко следит мать Бурана — очень строгая овчарка Джинго. Если Муха начинает увлекаться, применяя свои «обаяния», ему сразу же напоминают об этом острые клыки Джинго.

А теперь немного о руководителях зоологического кружка — супругах Крепышевых. Надежда и Анатолий с детства любят природу, животных. У них были разные виды животных: коусли, лисы, медведи, собаки. Так, например, первая медведица Танька, которую они вырастили, сейчас — артистка Московского цирка. Они ее подарили дрессировщику Елисееву. Медведь Мук, в месячном возрасте подаренный им охотникам Братск, тоже успешно начинал продвигаться по ступенькам «карьер» артиста. Его снимали кинооператоры в киножурнал «Восточная Сибирь» и в газету «Неделя».

Супруги Крепышевы мечтают о создании цирка. Собственно, цирк уже существует. С утра до вечера его посещают эскурион пионеров и школьников, почитателей четвероногих друзей.

И. АМОСОВ, Фото автора.



1888 ТУРИСТСКИХ МАРШРУТОВ ПО СТРАНЕ

ИНТЕРВЬЮ

Настало время летних отпусков. В нынешнем году в профсоюзных здравницах СССР будут лечиться и отдыхать 7 миллионов 800 тысяч человек. Миллионы советских людей проведут отпуска в туристских и экскурсионных поездках по стране.

Корреспондент АПН встретился с председателем Центрального совета по туризму и экскурсиям ВЦСПС Алексеем АБУКОВЫМ и попросил его рассказать о туристской «индустрии» СССР.

— Охарактеризуйте, пожалуйста, масштабы туризма в нашей стране.

— В прошлом году по путевкам профсоюзных организаций в туристических путешествиях и экскурсиях приняли участие 35,7 миллиона человек. Кроме того, в оздоровительных лагерях предприятий и учебных заведений отдохнули еще свыше 4 миллионов.

Плановые туристские маршруты проходят по всем областям, краям и республикам страны. Успешно развиваются пешеходный и водный, горный и лыжный туризм, путешествия на поездах и самолетах, на речных и морских судах, автотуризм.

— Какие новые маршруты ожидают туристов?

— Туристско-экскурсионные организации профсоюзов в 1970 году обслужат примерно 10 миллионов туристов и 38 миллионов экскурсантов. Непосредственно предлагаются 1888 всеозонных и местных маршрутов.

Во всех республиках, краях и областях профсоюзы совместно с партийными и советскими органами разработали перспективные планы развития туризма и экскурсий. В нынешнем году были подготовлены туристские маршруты по местам, связанным с жизнью и деятельностью В. И. Ленина, а также по живописным районам Средней Азии, Сибири, Дальнего Востока.

В 1969 году открыто движение по канатной дороге в Приэльбрусье. Это уникальное сооружение — лишь первая ступень огромной «механизированной лестницы» к высочайшей вершине Европы — Эльбрусу.

Для морских и речных путешествий зафрахтовано 98 судов. Их маршруты проходят по Черному, Балтийскому, Белому, Баренцову и Карскому морям. Новинка нынешнего сезона — круиз по Каспийскому морю.

В СССР широко организованы железнодорожные путешествия — новый вид массового туризма и отдыха.

Увлекательные путешествия по железным трассам страны совершат, по нашим подсчетам, более полутора миллионов человек.

Расширяется география авиапутешествий. В этом году по общесоюзному плану перевозок туристов, утвержденному нами совместно с Министерством гражданской авиации, будет осуществлено 8600 авиапутешествий.

— А как обстоит дело с базами?

— Капитальные вложения на 1970 год превышают 80 миллионов рублей. Мы намерены ввести в строй базы на 20 с лишним тысяч мест. Новые гостиницы примут туристов в Карелии и Дагестане, Пскове и Шушенском, Грозном, Ереване и в других местах. Всего в нынешнем сезоне гостеприимно откроют двери почти 500 туристских баз, кемпингов, автостановочных и горных приютов на 125 тысяч мест.

По географии туризма, по разнообразию климатических зон — от Заполярья до субтропиков — по выбору видов путешествий и, наконец, по объему обслуживания СССР представляет сейчас крупнейший туристский центр мира.

Эхо спортивной недели

РЕЗУЛЬТАТ НЕУВЕРЕННОСТИ

В ТРЕХ турах ангарский «Старт» выступал на чужих полях. Результаты этих выступлений нельзя считать удовлетворительными: из шести возможных очков команда взяла два, забила один гол, пропустила шесть.

С начала сезона «Старт» провел семь игр, в которых одержал четыре победы, две встречи сыграл вничью. Результаты как будто бы положительные. Настораживает другое. Три из четырех побед одержаны с преимуществом всего в один мяч. Только во встрече с «Вулканом» это преимущество выразилось в два мяча. В то же время оба проигрыша с разницей в три гола. Вывод: нападающие «Старта» не умеют забивать. И второй — не всегда уверенно играет защита. Это показала и очередная встреча «Старта» со «Строителем», состоявшаяся 10 июня в Ангарске.

Казалось, игра сложилась для хозяев поля хорошо. Они атакуют, чаще владеют мячом, демонстрируют при этом хорошую технику. Но результатов нет. Атаки «Старта» расстраиваются в штрафной гостей. Наблюдая игры чемпионата мира, мы привыкли видеть медленный, спокойный розыгрыш мяча на дальних подступах к штрафной и молниеносные рывки нападающих в непосредственной

близости от нее, неожиданные удары по воротам из любых положений. В воскресенье на ангарском стадионе мы видели стремительные рейды к штрафной и неуверенность, граничащую с беспомощностью игроков, в непосредственной близости от ворот соперника.

Победа над аутсайдером зоны, командой «Строитель» с преимуществом в один мяч — естественный и закономерный результат.

В этой игре ангарский бейлишник снова увидел вестерн команд вратари Владимира Поддубова. Сейчас можно сказать, что уверенности в игре его молодых коллег нет, не случайно команда имеет минимальное соотношение забитых и пропущенных мячей (11—12). Наш старый вратарь и в этой игре показал себя хорошо.

Будем надеяться, что команда снова будет иметь надежного стража ворот.

И. ИВАНОВ.

ХРОНИКА ФУТБОЛА

Сообщаем результаты матчей чемпионата страны среди команд четвертой зоны класса «Б», состоявшиеся 14 июня: «Сибэлектротрест» — «Шахтер» (К) — 0:0, «Торпедо» — «Шахтер» (П) — 1:0, «Металлург» — «Прогресс» — 3:0, «Сибиряк» — «Горняк» — 2:0, «Старт» — «Строитель» — 1:0, «Амур» — «Урожай» — 0:0, «Вулкан» — «Рыбак» — 0:0, «Скалкин» — «Угольщик» — 1:1, «Гранит» — «Авангард» — 1:1.

Результаты игр за 10 июня редакция сообщит в одном из ближайших номеров.



СЛЕТ ТУРИСТОВ

Несколько дней назад состоялся слет школьничков-туристов. С утра под звуки духового оркестра постепенно стекались группы туристов на берег Кивов. Разбита разноцветные палатки, ребята сели завтракать.

После завтрака клещ горна собрал всех на линейку. Судьи объявили программу слета, и начались соревнования по краеведению, геологии, гражданской обороне, по спортивной ориентировке и по преодолению полосы препятствий.

И вот в 19 часов горы снова создал всех школьников на линейку. Объявляются итоги урочных поездочных команд. Среди старших групп победителями оказались туристы школы № 24, занявшие первое место. Второе место завоевали туристы школы № 10, третье — школы № 32.

Победителям были вручены памятные подарки, грамоты и значки. Слет завершился поздно вечером большим костром.

На снимках: на покое препятствий; метание гранаты.

Фото И. СЕРЕДКИНА.

учащегося школы № 14.

ПЕРВЫЕ ОЧКИ

Началась игра на первенство ДСО «Труд» по футболу среди низшей коллективы нашего города.

В первом туре футболисты ТЭЦ-10 победили студентов политехникума со счетом 5:1.

С результатом 5:0 закончилась встреча команда ТЭЦ-1 и электромеханического завода.

В этом поединке отличился Юрий Мельников и Анатолий Макашов: они пробили по два мяча в ворота соперников.

Очередной тур состоится 20 июня на стадионе «Ангара».

М. СОЛЯНИКИ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

- 17 июня, СРЕДА
- 15.55 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
 - 16.00 — Новости.
 - 16.15 — Для детей. «Творчество юных».
 - 16.45 — Клуб кинопутешественников.
 - 17.45 — А. Шкоц, «Туман над залливом». Телевизионный спектакль. Часть I-я.
 - 18.30 — Спортивная неделя.
 - 18.50 — Чемпионат мира по футболу. Четвертьфинал.
 - ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
 - 20.30 — Телевизионная панорама.
 - 20.45 — Наука — производству.
 - 21.05 — «Необычный рейс». Музыкальный фильм.
 - 22.00 — С телеэкранной ленты ТАСС.

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

ГАСТРОЛИ

ИРКУТСКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА им. Н. П. ОХЛОПОВА ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «СОВРЕМЕННОИ»

17 июня, среда — Старший сын.

ЦИРК

С 17 июня только 10 дней «Вечера смеха». Новая программа клоунад. На манеже 8 клоунов. (523)

Коллектив объединенной дирекции магалина № 84 ора АНХК скорбит по поводу трагической смерти

БЕЛКИНОЙ
Марии Артемовны
и выносит свое искреннее соболезнование детям и родным покойной

ЗА ПОЧЕТНЫЙ ТРОФЕЙ

Подходит к концу розыгрыш кубка города по футболу. Из шестнадцати претендентов на почетный трофей осталось всего четыре. В четвертьфинале «Ангара» со

счетом 4:0 нанесла поражение студентам политехнического института, а «Химик» нанес поражение юношам «Старта» — 3:0.

Упорным был поединок между командами НПЗ и СК «Сибиряк». В трудной борьбе со счетом 3:2 победили нефтяники.

БЕЗ СЕНСАЦИЙ

Закончились соревнования по русским шашкам на первенство города. В соревнованиях приняло участие 12 спортсменов, имеющих разряд не ниже второго.

Как и следовало ожидать, звание чемпиона города завоевал кандидат в мастера спорта Мурин. В одиннадцати партиях лишь двум его соперникам удалось отнять у чемпиона по пол-очка.

Второе место занял первоарзыдник Белов, третье призовое место досталось Перминову.

ВЫСТРЕЛЫ В ТИРАХ

В Ангарске закончились областные соревнования по стрельбам из винтовки. Второе общее место заняла 5-я всеозонная команда по команде Иркутска, третье — команда военно-техническим видам спорта. Черемуха.

Семь дней гремели выстрелы в тирах нефтехимического комбината, спортивных клубов «Сибиряк» и «Ермак». В соревнованиях принимали участие сильнейшие стрелки области из Иркутска. Ангарск, Усолья-Сибирского и ряда других районов области.

В пяти упражнениях, предусмотренных программой соревнований, ангар-

ские стрелки заняли первые командные места. Второе общее место заняла команда Иркутска, третье — команда военно-техническим видам спорта. Черемуха.

Честь Ангарска защищали: Карпенко Анатолий, Петухов Дмитрий, Большаков Юрий, Миньков Борис, Собакиннов Владимир, Малашевский Василий, Никифоров Валерий, Окоченякова Анна, Чижик Валентина.

Г. КРОТ, председатель ГК ДОСААФ.

4 ИЮЛЯ — РОЗЫГРЫШ

Досрочно реализованы билеты первого выпуска 5-й лотереи ДОСААФ организациями оборонного общества швейной фабрики, цементного завода, детского лечебного объединения, горбыткомбината, автормонтожного завода, электромеханического завода, треста Симонгажавтомотика. Ни одного билета не продали гипсовый завод, молокозавод, мясоперерабатывающий завод, трамвайное управление, АМУ-2, ОКБА, Промвентилиация.

Розыгрыш лотереи состоится 4 июля 1970 года. Билеты можно приобрести в организациях и в городском комитете ДОСААФ. МАРЮЩЕНКО, инструктор ГК ДОСААФ.

Сегодня прием граждан по бытовым, служебным и другим вопросам в Приемной редакции газеты «Знамя коммунизма» ведет БОЛДЫРЕВ Алексей Ефимович с 14 по 19 часов.

КИНО

- «АНГАРА» — Цыгн запоздалые. 17, 19, 21.
- «КОМСОМОЛЕЦ» — Подростки (2 серия). 10, 12-10, 16-20, 18, 20-40.
- КЛУБ ПОС. КИРОВА — Свадьба. 17-30, 19-15, 21.
- ДК «ЭНЕРГЕТИК» — У озера (2 серия). 17, 20.
- «ПИОНЕР» — Страшный зверь. 10. Путешествие в детство. 11, 12-45, 14-30, 16-15. Третья молодость. 18, 19-45, 21-30. Кинозал «Хроника» — Обвинению подлежат (документальный). 16, 19. Развязка. 17, 20, 21-50.
- «ЮНОСТЬ» — Зал «Луч» — Малевицкий летний роман. 9-30, 11-05, 12-40, 14-15, 16, 17-45, 19-20, 21-05 (удлиненный). Зал «Восход» — Проект «Алмаз». (2 серия). 10, 13-30, 17, 20-30.
- «ПОБЕДА» — Приключения Хуана. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40 (удлиненный — Марс).
- «ГРЕИНАДА» — Заванес не акрирует. 10, 11. Малевицкий. 11, 13, 15, 17, 19, 21 (удлиненный). Дети до 16 лет не допускаются.
- «ОКТАВЬРЬ» — Рассказ о зайчатке. 10, 11. Малевицкий. 12, 14, 16, 18, 20, 21-40 (удлиненный).
- «МНП» — След Сокола. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

УГОЛОК НАХОДОК

Найдены в трамвае дамские часы «Эра» и «Заря», плащи — мужской из болоньи и детский. Обращаться в диспетчерскую трампарка.