

ТРИ ГОДА на ТРАССАХ



Юрий ГАГАРИН,
ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ
СССР
ГЕРОИ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА

ЗВЕЗДНЫХ

НА ВСЮ ЖИЗНЬ запомнился мне день 12 апреля 1961 года. Партия и правительство доверили мне первый полет на космическую орбиту. Но как успех в наступлении достигается совместными усилиями, так и в тот день я лишь выполнил свою роль в историческом штурме космоса, который начал советский народ. Я бесконечно горжусь тем, что оправдал доверие людей, воспитавших меня, давших мне знания, доверявших сначала защиту мирного неба страны, а затем и штурвал звездного корабля.

Полет в космос—великий подвиг ученых, сумевших сделать реальностью извечную мечту человека. Это—подвиг инженеров, техников, рабочих, построивших замечательные ракеты-носители, создавших и испытывавших великолепные корабли «Восток», оснастивших их надежным оборудованием для выполнения человеком программы космических исследований за пределами земной атмосферы. Это—победа всего советского народа, построившего замечательную стартовую площадку для штурма Вселенной—социалистическое общество, идущее верным курсом к коммунизму.

Первый космический полет «Востока» показал, что человек может проникнуть за пределы атмосферы и, пробыв в космосе больше часа, совершить посадку в заданном районе. Суточный полет Германа Титова, многосуточный групповой полет Андрияна Николаева и Павла Поповича и совместный полет Валерия Быковского и первой в мире женщины-космонавта Валентины Николаевны Терешковой подтвердили, что человек может жить и работать в космосе. Получены очень интересные сведения о реакциях человеческого организма на продолжительную невесомость, проверена надежность систем обеспечения жизнедеятельности и оборудования кораблей «Восток».

Наши космонавты довольно хорошо знакомы сейчас с условиями околоземного космического пространства, пробыв там в общей сложности более двух недель. Все чаще мы мечтаем о полетах за пределы радиационных поясов—к Луне, Марсу, Венере. Думаю, что основа для полных экспедиций уже заложена. Пройдет какое-то время, и ученые скажут: «Полет подготовлен, можно выбирать пилота».

(АПН).

Пролетария всех стран, соединитесь!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания
13-й
№ 74 (2274)
Воскресенье,
12
АПРЕЛЯ
1964 года
Цена 2 коп.

НА ВАХТЕ ПРЕДМАЙСКОЙ С ОГОНЬКОМ!

Их одиннадцать. Одиннадцать парней монтажников из Ангарского монтажного управления № 2. Руками этих парней на эстакадах нефтеперерабатывающего завода уложен не один десяток километров технологических трубопроводов. Вот и сейчас молодежная бригада Альберта Гасса ведет нитку трубопровода, которая соединит каталитический платформинг с другими установками нефтеперерабатывающего. С огоньком работают дружище с солнцем и ветром Иван Сапожников, ударник коммунистического труда Николай Туров, член «Комсомольского прожурора» Василий Скороходов, резчик Петр Галактионов и другие. Успешно перевыполнив задание марта, молодежная бригада включилась в соревнование по достойной встрече предстоящего торжества.

Наши передовики

Квартальный план коллектив управления механизации строительства выполнял на 100,6 процента. В этом году все участки работают неплохо.

Участок тяжелых кранов и компрессоров, который возглавляет Евгений Иванович Каншев, перевыполняет директивные нормы использования механизмов. 110 процентов—таков средний показатель у этого коллектива за квартал. Горва о систематическом перевыполнении норм выработки, трудно умолчать о машинисте крана Александре Сушенко, машинисте компрессора Федоре Лушковой, слесаре по ремонту механизмов Петре Сапунове.

В Байкальске, Бильмире, Ангарске ведет работы участок землеройных механизмов (начальник Константин Матвеевич Шамаев). Содержать механизмы в хорошем состоянии, правильно и в полную силу их использовать—таков девиз коллектива этого участка, в первых рядах которого идут машинист экскаватора Владимир Коваленко, тракторист Николай Петрачук, бульдозерист Леонид Ковальчук.

Третий участок—автоматный и четвертый—башенных кранов работают почти на всех строительных площадках города. Здесь, как и в каждом коллективе, есть свои передовики производства. Машинист автокрана Николай Меньшиков, машинист башенного крана Александр Лобанов и Иван Тирешкин и другие.

Сейчас коллектив управления механизации строительства встал на предмайскую трудовую вахту и взял повышенные социалистические обязательства: план четырех месяцев выполнить к 25 апреля, значительно поднять производительность труда, добиться перевыполнения директивных норм по использованию механизмов.

В. ГАЗТ,
начальник
планово-производственного
отдела.

ангарск
за 24 часа

ПЕРЕГОВОРЫ В РОДЕЗИИ

В столице Северной Родезии начались переговоры с целью выяснения отношений Северной Родезии с английским протекторатом, занимающим юго-западный уголок Северной Родезии. Его пло-

щадь 45 тысяч квадратных миль, а население 350 тысяч человек. Формально власть в юго-западном уголке Северной Родезии принадлежит верховному вождю и окружающей его племенной знати,

которые стремятся к независимости от Северной Родезии существовавшей в ней. Большинство же населения высказывается за единство с Северной Родезией, которая в октябре этого года ста-

нет независимым государством.

Правительство Северной Родезии в экономических и политических интересах поставило перед английским правительством вопрос об официальном слиянии обеих территорий.

ГААГА. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОЛГ ГОЛЛАНДИИ СОСТАВИЛ В ПРОШЛОМ ГОДУ 20 МИЛЛИАРДОВ 297 МИЛЛИОНОВ ГУЛЬДЕНОВ, КАК СООБЩАЕТ МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ ЭТОЙ СТРАНЫ.

Новости ПРИНЯТО ПО РАДИО

В Хиросиме и Нагасаки—городах, 18 лет назад пострадавших от взрыва американской атомной бомбы, заболевают жители раком в 5 раз чаще, чем в других городах.

Не место в океане

Как известно, предложение о сбрасывании радиоактивных отходов в океан выдвинули американские ученые. Они утверждают, что вода в глубоководных впадинах не продвигается, постоянно сохраняет низкую температуру и потому неподвижна.

И вот 3 декабря прошлого года в Тихий океан отправилась американская экспедиция. В составе ее были 12 человек. Многочисленные измерения, проводившиеся с помощью американских приборов, раскрыли любопытную картину. Оказалось, что температура воды в океане на глубинах, достигающих 4—5 километров, постоянно падает, достигая 0 градусов по Цельсию. Но в нескольких метрах от дна температура незначительно повышается. Вода нагревается за счет

тепла, излучаемого радиоактивными отходами. Разность температур вызывает перемешивание воды. Таков главный результат экспедиции. Практический же вывод заключается в том, что сбрасывание радиоактивных отходов крайне опасно. С таким выводом согласились и американские ученые.

СЪЕЗД УЧИТЕЛЕЙ

Под лозунгом «Школа в процветании — один из основных рычагов строительства социалистического общества» в Варшаве открылся Всепольский съезд союза учителей. В работе съезда, на который прибыли руководители Польской объединенной партии и правительства, участвуют 600 делегатов.

Бастуют

Рабочие обувных фабрик Италии проводят 48-часовую национальную забастовку. Они добиваются коллективного трудового соглашения, предусматривающего улучшение их материального положения. Рабочие решили продолжить забастовочную борьбу ввиду упорного отказа монополии подписать новое трудовое соглашение.

И снова: „К ПОЛЕТАМ ГОТОВЫ!“

КОСМИЧЕСКИЕ исследования приносят неоценимую пользу народам всех государств нашей планеты. Несомненно, что результаты активного изучения космоса с помощью ракет, спутников и кораблей с человеком на борту будут иметь важное значение как для прогресса науки, так и для развития экономики и культуры.

Современное человечество устремилось в космос отнюдь не случайно. И дело не только в том, что развитие науки и техники создало благоприятные условия для практического осуществления полетов. Дело, прежде всего, в том, что многие ведущие науки — физика, химия, астрономия, биология — для своего дальнейшего развития нуждаются в тех сведениях, которые нельзя получить на Земле, в земных лабораториях, а можно добыть только в космосе.



ДЛЯ БЛАГА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Помогая раскрывать тайны Вселенной, эти науки в свою очередь, сами непрерывно обогащаются, так как Вселенная представляет собой неисчерпаемую природную лабораторию, содержащую бесконечное разнообразие физических условий, состояний и форм движения материи. Создание искусственных спутников Земли, автоматических межпланетных станций и, наконец, полеты человека в космос — важнейший качественный скачок в развитии научных методов познания окружающего нас мира.

Значение выдающихся достижений науки состоит прежде всего в том, что они не только помогают решать новые практические задачи, но и позволяют человечеству дви-

гаться вперед более быстрыми темпами.

В короткий срок ракеты и спутники доставили нам уникальные научные материалы, на получение которых прежними способами ушли бы долгие годы упорного, а в ряде случаев, быть может, и бесплодного труда.

Способствуя быстрому прогрессу ведущих естественных наук, космические полеты должны явиться небывалым ускорителем прогресса человеческих знаний. В свою очередь этот прогресс не может не оказать благотворного влияния на развитие мировой экономики, так как достижения физики, химии, биологии и других естественных

наук составляют основу современного производства.

Неоценимое значение будет иметь освоение космоса и для развития культурных связей между различными странами, общения между народами земного шара.

Проведенные советскими учеными совместно с американскими и английскими специалистами эксперименты по установлению радиосвязи через космос — важный шаг на пути к созданию постоянных устойчивых систем дальней космической радиосвязи. Можно думать, что уже в недалеком будущем эти исследования приведут к осуществлению мировой системы радио и телевидения на ультракоротких волнах. Появление ракетного транспорта, с

помощью которого доставляется на огромные расстояния почта, — важный этап на пути создания межконтинентальных ракет пассажирского назначения.

Наконец, космические исследования дают огромный импульс для развития самых различных областей техники. Как пример можно привести бурное развитие в результате освоения космоса телемеханики, дающее также выход и в другие области.

Академик
Анатолий БЛАГОНРАВОВ,
председатель Комиссии по исследованию и использованию космического пространства Академии наук СССР
(АН).

В ГЛУБИНЫ ДАЛЕКИХ МИРОВ

До последнего времени называемых великих противниками изучения тел Солнечной системы — самого раз в 15 или 17 лет, кратчайшего расстояния до этой планеты, в том числе Луны, планеты составляет 55 миллионов километров, и диск планеты виден нам под углом, как пятикопеечная монета с расстояния в 200 метров. При этом трудности возникают, с одной стороны, вследствие большой удаленности объектов, а с другой — в результате того, что мы можем увидеть только поверхность планеты. Однако наблюдения лишкой со стороны планеты — это все же мутного воздушного океана — расстояние, а земная атмосфера. Действительно, вот, на поверхности планеты — Марс. Да, в телескопах очень сильно увеличений, которые

были бы возможны с точки зрения оптики, но что еще хуже — атмосфера скрывает многие детали на поверхности планеты и приносит лишнее, существующее не на этой планете, а лишь в земной атмосфере. Возьмем, например, кардинальный вопрос о наличии в атмосфере Марса и Венеры кислорода и водяного пара. Если бы не атмосфера Земли, то этот вопрос был бы решен давно. Но те линии кислорода и водяного пара, которые наблюдаются в спектрах этих планет, в основном вызваны поглощением света в земной атмосфере, в которой эти газы имеются в изобилии. Поэтому чрезвычайно трудно определить, приходится ли еще некоторая часть поглощения на долю атмосферы исследуемой планеты.

Астрономические наблюдения с искусственных спутников Земли и межпланетных станций, а в будущем — с поверхности Луны, лишенной атмосферной оболочки, открывают совершенно новые возможности. Прежде всего для межпланетных станций отпадает фактор удаленности: они могут приблизиться на любое расстояние к исследуемому объекту или в такое положение, откуда доступны наблюдения части светила, недоступные с Земли. Замечательный пример этому — фотографии обратной стороны Луны, которой ни один человек не видел человеческим глазом. Советские и американские ракеты уже приближались к Венере и Марсу на близкое расстояние, и ученые получили ряд новых и важных сведений о природе этих планет. С искусственных спутников и с Луны будут производиться наблюдения без всяких помех со стороны земной атмосферы и в тех длинах волн, которые не достигают земного наблюдателя. Наконец, будут произведены непосредственные и прямые исследования состава и свойства атмосферы и поверхности

планет, а также получены образцы газов и минералов Луны, которыми в наших лабораториях. Вопреки пессимистическому выводу французского философа Огюста Конта, который писал, что люди никогда не узнают химического состава небесных тел и их минералогического строения, первое стало возможным сто лет тому назад, когда был изобретен спектральный анализ, а второе, несомненно, будет достигнуто в ближайшее время.

Александр МИХАЙЛОВ,
член-корреспондент Академии наук СССР, директор Пулковской обсерватории
(АН).

КОСМОДРОМ НАЧИНАЕТСЯ С КНИГ...

УЖЕ ПРИ ПОДГОТОВКЕ к первому полету космонавтам оказалось необходимым знакомство со специальной научно-технической литературой. Все чаще они обращались к книгам. Стало очевидным, что космонавтам нужны серьезные знания основ наук и инженерная квалификация, чтобы обеспечить необходимую специальную подготовку к сложным космическим полетам.

Представители Главного командования Военно-Воздушных Сил, конструкторы космических кораблей в беседах с космонавтами не раз говорили о том, что им — как никому другому — нужны современные научные знания. И космонавты решили: будем совмещать свою основную работу с учебой в Военно-воздушной инженерной академии имени Николая Жуковского.

Космонавты сейчас на деле осуществляют необходимую тесную связь учебы с производством. Они работают и учатся. Им стало тяжелее, но одновременно и легче. Теперь их космическая подготовка проходит на основе прочных

научных и инженерных знаний. Они вооружаются современным математическим аппаратом, исчерпывающим пониманием законов физики и механики, законов материалистической диалектики.

Преподаватели академии щедро делятся своими знаниями с летчиками-космонавтами. Они ведут с ними не только групповые, но и индивидуальные занятия.

Надолго запомнятся космонавтам лекция по физике доцента, кандидата физико-математических наук Виктора Александровича, живое слово профессора химии доктора химических наук Дмитрия Николаевича, раскрывшего перед ними мощь химической науки, ее богатейшие перспективы, доцента кафедры политической экономики Николая Римаоновича и многих других профессоров и преподавателей специальных дисциплин, которые не только много дают, но строго и требовательно спрашивают на занятиях и экзаменах.

В занятиях с космонавтами академия вводит курс теории и практики программирования. Космонавты одобря-

тельно относятся к этому. Сразу после первого знакомства с одним из устройств этого назначения Павел Попович сказал: «Гарна машина!»

Недавно у космонавтов прошли очередные экзамены. Глубокие знания показал Юрий Гагарин. Яркими примерами из космической практики иллюстрировал свои ответы Андриян Николаев, Герман Титов на одном из экзаменов удачно обращался к литературным произведениям Маяковского.

В зачетных книжках космонавтов уже много выполненных страничек. Оценки разные, но в большинстве — хорошие и отличные.

К учебе в академии слушатели — космонавты — относятся серьезно и с увлечением, хорошо понимают ее значение для их службы и работы, для выполнения задач, к решению которых они призваны.

Генерал-подполковник инженерно-технической службы Владимир ВОЛКОВ, начальник Военно-воздушной инженерной академии имени Жуковского.
(АН).



Космонавты Валентина Николаевна-Терешкова и Андриян Николаев у себя дома во время занятий.
Фотохроника ТАСС.

НАВЕРНОЕ, закономерно, что неделя изобразительного искусства проводится весной, совпадает с праздником красок в самой природе, всегда неповторимым, всегда по-новому ярким и неожиданным. Вот и нынче, начинаясь сегодня традиционным Днем художника, неделя несет с собой много яркого, интересного и неожиданного.

— Первая неожиданность — в самой организации выставок, — рассказывает Михаил Федорович Бусов, руководитель Ангарского филиала художественного фонда РСФСР. — На этот раз выставки открываются сначала на предприятиях. Таких вернисажей будет три — на нефтеперерабатывающем заводе, швейной фабрике и ремонтно-механическом заводе нефтяников.

А через неделю все эти три выставки соберутся вместе во Дворце культуры, и с работами наших художников смогут познакомиться тысячи любителей изобразительного искусства. Кроме того, в эти дни в кинотеатре «Пионер» откро-

ется выставка детского рисунка, а в кинотеатре «Юность» — выставка эстампа художников Российской Федерации. Примерно через неделю она перекочует во Дворец культуры нефтяников.

Если еще учесть, что с 12 апреля в кинотеатре «Комсомолец» начнется работать выставка самодеятельных художников, то можно с полной уверенностью сказать, что нынешняя неделя изобразительного искусства — это подлинный праздник для всех, кто любит живопись, эстамп, скульптуру, прикладное искусство.

О том, что увидят на этих выставках ангарчане, рассказывает художник А. И. Шаталов.

— Пожалуй, я не ошибусь, если скажу, что к этой неделе изобразительного искусства наша художники готовились как никогда раньше. В результате мы увидим на выставках более 150 работ, многие из которых представляют значительный интерес. И еще одна характерная деталь: в этих выставках принимают участие, за небольшим исключе-

нием, все наши художники. И это несмотря на то, что апрель — месяц предпраздничный, насыщенный большим количеством оформительских работ.

Несколько слов о самих выставках. На нефтеперерабатывающем заводе покажут свои работы А. К. Куус, В. Д. Колесников, П. И. Пазыко, Г. М. Канашков. Здесь будут графика, скульптура, наш сибирский пейзаж...

— Кстати, — уточняет секретарь партийной организации ангарских художников И. А. Мошенков, — на этой выставке будет представлено около двадцати работ и Александра Ивановича Шаталова, многие из которых экспонировались на выставках в других городах.

— На выставке на швейной фабрике, — продолжает тов. Шаталов, — будут представлены работы художников С. М. Развозжаева, С. И. Васильева, Н. И. Казьмина, З. Л. Лукашовой, Г. Ф. Козлова. А на ремонтно-механическом заводе — художников Г. В. Садовникова, Н. М. Терехова, И. А. Моценка,

М. Ф. Жаркова. Я назвал лишь несколько имен художников, которые примут участие в этих выставках. Их будет значительно больше. Со всеми можно будет встретиться на выставках, где будет проходить и обсуждение работ. Широкое обсуждение показанного на выставке мы предполагаем провести и после того, как она проживет неделю в залах Дворца культуры нефтяников.

— А поговорить будет о чем, — заключает Александр Иванович нашу беседу, — ведь на этой выставке мы отдадим на суд ангарчан свои работы во всех жанрах, начиная с керамики и кончая большими живописными полотнами.

О том, что изобразительное искусство будет на этот раз представлено в широком диапазоне, говорит происходящее в мастерских художественного фонда. Уже готовы в экспонированию десятки работ, горячо обсуждается каждый эстамп, каждое полотно: на выставку только лучшее, самое интересное!

Хочется быть уверенным, что неделя изобразительного искусства станет в жизни ангарчан большим и ярким событием.

М. ШАГАНСКИЙ.

Под таким лозунгом в декабре прошлого года в Москве проходило Всесоюзное совещание специалистов. Довод моделей одежды, которое решало вопрос о направлении моды в 1984—1985 годах.

Специалисты пришли к общему мнению, что пора геометрических фигур — «трапеций», «кубов», «бочонков» миновала. На смену ей пришел новый силуэт, при помощи которого достигается изящество и грациозность линий как женской, так и мужской фигуры. Силуэт утратил прежнюю тяжеловесность, монументальность, угловатость и стал легче, естественнее.

Вот, например, что наиболее характерно стало для женского платья.

Линия плеч соответствует естественной линии и мягко соединяется с рукавом, который приобрел удлиненную узкую форму. Линия талии чаще находится на своем естественном месте. Но это не значит, что нельзя шить платье с заниженной или завышенной талией. Линия бедер прилегающая, канта прямая или же расширена. Юбка полностью закрывает колени, рукав 7/8 или до запястья, жакет на 20-25 см ниже линии талии.

Дамские шляпки — с удлиненной тульей типа мужских с отогнутыми полями. Входят в моду береты, маленькие шапочки и тюрбаны.

ПРОСТОТА, СКРОМНОСТЬ, ЭЛЕГАНТНОСТЬ

Заметки закройщицы

После долгих лет «отставки» нам снова вернулись классический английский костюм. Единственное его украшение — маленький мужской воротничок, пуговицы на прорезных петлях и карманы. Костюм может быть выполнен как на подкладке, так и без нее.

Прочно вошли в моду блузки различных расцветок и фасонов. Особенно модны маленькие блузки облегченной формы без рукавов, с глубоким вырезом или маленьким воротничком. Другой распространенный вид блузок напоминает мужскую верхнюю сорочку. Шьют такие блузки из любой ткани, чаще с большим ярким или темным скромным орнаментом. Кроме того, снова в моде нарядные блузки. Они богато украшаются заплатами, кружевами, рюшами, пышными жабо, вышивкой. Такая отделка свойственна не только блузкам, но и платьям, особенно летним, легким.

Наряду с блузкой вышел в свет жилет из ткани костюма или гармонирующей ткани, образующий вместе с костюмом ансамбль.

Юбки остаются прямыми и сохраняют линию несколько расширенную книзу путем применения плиссе, зауженных складочек.

Платья в целом сохраняют те же тенденции, что и перечисленные предметы одежды.

Формы обуви также изменили свой вид, стала более естественной. Каблуки несколько толще и ниже, носок тупее. Модны туфли с ремешками, пружками и бантиками.

Тонкие капроновые перчатки, надетые к пальто или костюму, а также к босоножкам, свидетельствуют об отсутствии вкуса. Модны перчатки из вечернего туалета из непрозрачного синтетического материала.

Ручные сумочки небольшие, преимущественно в форме вытянутого горизонтально прямоугольника или слегка запряпированные. Украшения носят только на вечерних туалетах. Они могут быть из стекла, дерева, керамики и предназначены для одежды из плотных тканей.

О модных тонах в текущем сезоне можно сказать, что по-

прежнему остаются прямыми и в прежнем модный черный, белый и серый цвета. Характер тонов — теплый, приглушенный, избегаются резкие контрасты.

Пальто в основном спортивной формы. По-прежнему остается в моде крой пальто типа «среднего» и появляется новое пальто с приталенным передом и свободной спинкой. Разнообразное решение силуэтных линий дает возможность подобрать фасон в соответствии с фигурой.

Мужская одежда сохраняет все основные линии прошлого года сезона. Но и здесь есть новое.

Чтобы хорошо одеться, совсем не обязательно иметь 3—4 костюма. Достаточно иметь один вечерний черный и для повседневной носки — две пары любимых цвета брюк с дополнением куртки, свитера, рубашки. Стройности силуэту придают брюки шириной от 19 до 23 см. Брюки-дудочки говорят об отсутствии вкуса. Рубашки могут быть любого цвета из гладких и набивных тканей с мелким рисунком. Вместо галстука можно надеть шейный платок, вечером — «сбачо-

ку». Пальто короткое — на 3—4 см выше колена, прямое, иногда перехваченное поясом. Головным убором остается шляпа с небольшими полями и берет.

Наш молодой город следит за модой. Швейникам это заметно прежде всего. Фабрика индивидуального пошива провела выставку моделей весенне-летнего сезона, где были представлены самые модные и новые модели. Это, видимо, подсказало многим, какой выбрать для себя фасон одежды.

Кроме этого, работниками ателье мод № 1 часто организуются встречи с рабочими предприятий Ангарска. Только за январь—февраль нами проведено более 10 встреч в молодежном кафе, в доме культуры «Строитель» и в конференц-зале. По инициативе руководителя вечера закройщик проводит разъяснительную беседу о направлении моды сезона, отвечает на вопросы, а мастера ателье сами готовят модели и здесь же демонстрируют их. Самые активные из них — Элла Сосновская, Гаяля Зметова, Люся Семеева и Мира Ахметова — являются квалифицированными мастерами.

Такие встречи помогут нашим женщинам и мужчинам одеваться просто, скромно, элегантно.

Г. ЖЕЛТЕЦКАЯ, закройщица ателье мод № 1.

22 и 29 марта Иркутский госуниверситет проводил 17-ю традиционную математическую олимпиаду учащихся школ области. Прошедшая олимпиада была наиболее массовой из всех ранее проведенных. В ней приняло участие 820 школьников, в том числе более 300 из них — ангарчане. В итоге проведения двух туров первое место среди школ с физико-математическим уклоном, а следовательно и вообще среди школ области, заняла коллектив учащихся ангарской школы № 28. Учащиеся этой школы продемонстрировали зрелость, глубокое знание программного материала и хорошие навыки в решении нестандартных задач. Они имели превосходство над своими основными противниками — учащимися школы № 11 Иркутска — и опередили их на 280 очков.

Школа № 28 награждена переходящим призом и грамотой первой степени. Победа над школой № 11 (лучшей школой области), работающей уже 3-й год по расширенной физико-математической программе, — это большой успех юных математиков Ангарска. В основном учащиеся 9—10

классов школы № 28. Преподаватели математики школы № 28 В. А. Васильева и В. И. Чернышева, вложившие много труда и любви в математическое развитие учащихся, награждены почетными грамотами. Среди школ области, работающих по обыкновенным программам, лучшими были также школы Ангарска № 10 и 25. Особенно хочет-

За успешное выступление отмечены грамотами Гаяля Бурмистова (школа № 28), Миша Вишневецкий (школа № 10), Валя Этингова (школа № 10). По 9 классам первое место занял Борис Долгих, второе — Александр Парфенов, третье — Сергей Черногор (все из школы № 28).

Кроме этого, грамотами награждены Геннадий Во-

лговской школы № 11 Павел Грушко, Александр Флоренсов и Михаил Грач.

Проведенная олимпиада свидетельствует о большом интересе учащихся к математике. И для каждого учителя участие его питомцев в олимпиаде есть своего рода самоконтроль, позволяющий своевременно внести коррективы в проведение классных и вне-

классных занятий. Поэтому ведущие учителя математики нашего города школ № 28, 10, 25, 26, понимают огромную пользу олимпиад, всегда способствовали массовому участию своих учащихся, отдавая честь нашему молодому городу. В связи с этим странно наблюдать за позицией целых коллективов школ № 17, 27, 15 и других, которые на протяжении многих лет не участвуют в математических олимпиадах.

И. СТЕПАНОВ, старший преподаватель госуниверситета.

ОТ РЕДАКЦИИ: Результаты областной олимпиады, на которой наша школа № 28 заняла первое место, лишний раз подтверждают, что школа с математическим уклоном должна развиваться дальше.

В одном из номеров нашей газеты в статье «Математическая должна жить» и выдвинулся вопрос о том, что уже сейчас, в конце учебного года, следует подумать о ее будущем. Есть возможность и необходимость создать не два, а больше классов, занимающихся по специальной математической программе, подобрать кадры, шефов и т. д.

Прошло полмесяца, но гороно продолжает молчать так, словно статья эта адресована кому угодно, только не ему. Отмечается оро и на следующее выступление газеты — статью «О будущих химиках думать сегодня».

Мы не смеем предположить, что работники гороно не читают своей городской газеты: Ну, а если читают, почему же молчат?..

ПОБЕДИЛИ ЮНЫЕ АНГАРЧАНЕ

К ИТОГАМ ОБЛАСТНОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ

шня, Валентина Тарасова, Алла Мамси и Владимир Четвериков (школа № 28).

10 классы: первое место — Владимир Немаров (школа № 28), второе — Людмила Зайцева (школа № 28), третье — Валерий Таюрский (школа № 11).

Награждены грамотами Наташа Молдова, Людмила Михеева и Леонид Каменщиков (все из школы № 28).

По 11 классам три первых места заняли учащиеся яр-

ся отметить дружное выступление на олимпиаде одноклассников школы № 10, успешно соперничавших с ребятами из математического класса школы № 11. Хотя школа № 10 слабо выступила по 9 и 10 классам, жюри все же отменило ее успехи грамотой. Награждена почетной грамотой и учительница этой школы В. П. Бобылева.

В результате двух туров победителями 17-й традиционной олимпиады вышли: по восьмым классам Александр Немаров (первое место, школа № 28), Татьяна Тимофеева (второе место, школа № 10), Юрий Розенберг (третье место, школа № 11).

1 Мне 44 года. Это уже близко к тому времени, когда начинают подводить некоторые итоги, оглядываться на пройденный путь... А мне сейчас нечего вспомнить. Пятнадцать лет моей жизни прожиты были напрасно...

Мне тогда шел двадцатый год, и я, как и все мои ровесники, работал на полях, вечерами ходил с парнями и девчатами на вечерки, в клуб, на танцы, в кино.

Самым, пожалуй, ярким событием, что сохранилось надолго в памяти, осталась встреча передовых частей Красной Армии и уход польских легионеров из нашего села, с земель Западной Украины и Западной Белоруссии.

Цветами, криками ура, объятиями встречали жители нашей деревенки русских освободителей. И я очень хотел быть среди красноармейцев, пройти с ними трудные солдатские будни. Но когда пришло время и мне стать бойцом, я уже не смог быть в рядах красноармейцев...

2 Наше село стояло на самой границе. Через два дня после начала войны оно уже было под пятой немцев. И потому, наверное, что у меня был слабый характер, или потому, что в первые месяцы оккупации нигде вокруг наших деревень не было слышно о сопротивлении захватчикам, я начал прятаться по подвалам, по сеновалам и подпольям...

В один из вечеров в нашу семью пришло несколько человек. О чем-то долго разговаривали с моим отцом и матерью, читали какие-то большие книги. Такие вечера стали повторяться все чаще и чаще... Как-то отец сказал: — Послушай, Николай, о чем добрые люди толкуют!

Я остался. Пришедшие говорили о новой вере, о новой большой войне и называли ее Армагеддоном, пели песни Канье? — за давностью лет я уже не помню. В школе я окончил всего четыре класса и потому так легко поверил всему, о чем говорились на молениях. До исполнения молились отец мой, мать и сестры. До меня смутно доходило, что говорил на молениях «слуга» — руководитель группы:

— Конеч приходит власти сатанинской! Войско божие повело бой с Сатаной. Возрадуемся же, братья и сестры! Так я стал верующим. И верил я в бога Иегову. Наша семья посещала несколько молебельных домов. Мы спрятались за верой от

жизни, не хотели видеть того, как захватчики расстреливали наших односельчан и жителей соседних деревень, как угоняли в Германию тысячи советских людей. Мы этого не хотели замечать, потому что чем больше погибнет люда, тем быстрее придет Армагеддон, тем быстрее мы, свидетели Иеговы, будем царствовать на земле тысячелетия. Так было написано во всех книгах, что нам читали, так проповедовали «слуги»...

3 Это продолжалось три года. Мысли мои были отуманены, как и у монахов маляграмматных или совсем негра-

пока ничего для людей, все лишь для себя, все для себя... Но высшие мысли начали рождаться в моей голове. — Зачем все это было нужно, кому? Иегове? Моему отцу, который умер, веру, неизвещен где? Но ведь это кому-то было нужно...

4 Мысли терзали. Я не ходил покой. Нет, у меня даже не возникло желания помолиться, прийти хоть раз на моление к «братьям и сестрам». Я порвал с верой навсегда. Теперь НАВСЕГДА! Начал читать той веры, что оторвала меня от народа, сделала преступником.

смотреть фильмы, запрещают самое главное — думать о жизни! А ходить на голосование — одна из самых «страшных» проступков иеговиста, рядового члена секты. «Нельзя, грех, запрещено!» Этого у сектантов много. А что можно? Оказывается, вести антисоветскую пропаганду, завлекать заблудших и слабых в «воинство божие»... по указке «Башни стражи» и инструкциям из американского города Бруклина.

5 Сейчас свидетели Иеговы ждут-не дождутся Армагеддона. Молятся, проповедуют всеобщую гибель в

А это значит, сбросишь со счетов и Иегову, и Христа, и всех, кого человек придумал и обожествил...

И если этого не сделать вовремя — не поврать с опутанными тебя сетями и религиозным мраком, — жизнь пролетит так же, как расколется крути на воде после удара прутом, не оставив никакого следа...

И тогда больно и горько станет оттого, что жил человек зря, ничего не оставив другому...

Я не знаю, как бы сложилась моя судьба, если бы я не был иеговистом. Но я твердо знаю, мне бы не было так стыдно сегодня за свою растрченную молодость, за бесцельно прожитые годы... Мне трудно говорить о себе. Но теперь, когда я порвал с сектой, когда я почувствовал себя человеком свободным, я не хочу, чтоб где-нибудь стояли на коленях люди, попавшие в цепь религиозного «дурмана». Мои дети никогда не будут несчастливы из-за религиозного счастья, никогда не потеряют веру в жизнь живую и не услышат протух, что предлагают «слуги Иеговы» после Армагеддона...

И вот потому я хочу обратиться к тем, кто еще верует, но уже не может не видеть бесцельности своей веры: пока не поздно, рвите паутину секты, как порвал я с иеговисткой деятельностью!

(Рассказ бывшего иеговиста Николая Акимовича Дмитрука записал сотрудник редакции Владимир Мутин).

ЖИЗНЬ, ПРОЙДЕННАЯ НАПРАСНО

РАССКАЗ БЫВШЕГО
ИЕГОВИСТА
НИКОЛАЯ ДМИТРУКА

мочных родственников — отца, матери, сестер: ведь мы заучивали наизусть целые страницы из Библии и «Башни стражи».

В наше село Вишнево, Лыновского района, Ровенской области, в 1944 году вновь вернулись солдаты Красной Армии. Помню, встретил я это сообщение не очень радостно.

Через несколько дней насгруппу мужчин нашего села, вызвали в комендатуру и вручили предписание явиться на сборный пункт. Так уж, видно, случилось, но мы с отцом попали в одну роту и даже в одно отделение.

И когда пошло время принимать воинскую присягу, мой отец и я отказались встать в руки автоматом. Нам это было запрещено!

Я три года отсиживался по чердакам и подвалам, пока в селе были немцы. Знал, что многих наших расстреляли гитлеровцы, угнали на работы в неметчину. За них мстили бойцы, а я — отказался. Стал трусом, преступником из-за «священного писания», из-за веры в придуманного Иегову...

И за свое преступление перед Родиной я понес заслуженное наказание.

В 1949 году меня досрочно освободили из заключения. Я вернулся в свою деревеньку Вишнево.

В первый же вечер моего возвращения к нам пришли верующие:

— Ты пострадал за веру! — говорили мне. — Отдохни, не работай пока. Осмотришься получше, обжившись. Мы помолимся за твое спасение из рук сатанинских...

Я хлопнул тогда дверью, ушел. «Мне тридцать, а не сделано

Кое-что понял. «Братья», разобравшись, начали обрабатывать мою мать, чтобы она вновь вошла в «заблудшего» в «воинство божие». Борются с матерью и сестрами у меня не было сил, и мне пришлось уйти из дому, чтоб не видеть и не слышать прежних обманов...

Я видел, как страна моя начинала зализывать военные раны, как поднималась из руин. Я должен был быть ей полезен! Я уехал в Сибирь на стройку Ангарск. Сейчас работаю плотником ОКСа. У меня счастливая семья. Живу материально хорошо, радуюсь всем простым человеческим радостям...

И может быть, не стоило ворошить всю свою нескладную жизнь, если бы я не видел, что моя судьба может повториться в нескольких семьях поселка Китой.

Семью моих сестер Дмитрука, Михаила Трупака, Софью Грогуля, Ананию Вознюка, Алексея Смолюка, Алексея Гаврилова, Михаила Братасюка — «братья и сестры» секты «свидетелей Иеговы». В этих семьях проводятся тайные моления, читают Библию, журнал «Башня стражи», собирают сходки... Кто у них главный «слуга», я не знаю, да и не в этом дело.

В этих семьях есть молодые пары и девочки, пока еще не жалующие свои годы молодые и губящие их на тайных молениях, в стороне от большой трудовой жизни нашего народа. Им «слуги» запрещают читать книги, слушать радио.

всеобщее царствие только для тех, кто верит в Иегову... За всем этим — призыв к мировой войне, о которой так много кричат в Соединенных Штатах Америки.

Ждут Армагеддона... Вот так же когда-то и я ждал его. И вот теперь, когда жизнь уже на склоне и приходится воле-неволею подводить итоги пройденного, оказывается: оглянувшись на то, что, нечего вспомнить, кроме постоянного угнетавшего молния и беспросветного страха перелуд богом.

А страха долго не выдержать! Страх обязательно победит, как бы трудно и горько ни было.

*Я Дмитрий Николаевич Акимович
и мать на Украине в семье отцу и матери
так как не советский отец и
мать бабешки в эту бедную
секту иеговистов, так как
в этой секте иеговистов был
некий и мать и это бабешки
заблудившие это дает не науку
а бред глуп. Восьмидесяти, в бае
всех молодых которые находите
ветной наукой секте человек
как я парвал с этой иеговисткой
идеологией.
Дмитрий Акимович*

КИНО

«ОКТАБЕРЬ» — Великолепная семерка (1 и 2 серии). 13-30, 16, 18-30, 21. Детям — Повесть о настоящем человеке. 11.
С 13 апреля — Без вестя пропавший. 13, 15, 17, 19, 21.
«ПИОНЕР» — Миллон в мешке. 10, 11. Я был спутником Солнца. 12, 13-20. Город — одна улица. 14-40, 16-30, 18-20, 20-10, 22. Зеленый зал — Дорога к звездам. 16, 18-40. Планета бурь. 17, 19-40, *21-20. С 13 апреля — Двое в степи. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40.
«КОМСОМОЛЦЫ» — Двое в степи. 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40. Джульбарс. 10. С 13 апреля — Тишина (1 серия). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.
«ЮНОСТЬ» — Чистый душой. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40. С 13 апреля — О тех, кто украл Луну. 10. Полночная месса (дети до 16 лет не допускаются). 11-30, 13-15, 15, 16-45, 18-30, 20-15, 22.
«ПОВЕДА» — Тишина. 1 серия

10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. С 13 апреля — Тишина. 2 серия.
«МИР» — Тишина. 2 серия. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. С 13 апреля — Смерть зовется Ангельским (обе серии демонстрируются одновременно). 9-30, 12, 14-30, 17, 19, 30, 22 05.
«ЭНЕРГЕТИК» — Тайна. 13. Беспокойная племянница. 15, 17, 19.
«АНГАРА» — О тех, кто украл Луну. 13, 14. Полночная месса. 15, 17, 19, 21.
13 апреля — Город — одна улица. 15, 17, 19, 21.



ДВОЕ В СТЕПИ

СТАДИОНУ «АНГАРА» ТРЕБУЕТСЯ РАДИОТЕХНИК.

Ангарский учебный филиал УПК ЦСУ СССР производит набор в дневную и вечернюю группы по подготовке бухгалтеров. — Обращаться: Иркутская, 49, телефон 90-24. (387).
Ангарскому ХЛЕБОКОМБИНАТУ требуются на работу механик, прораб. — Обращаться по телефону: 2-29-01. (390).

Потерянный аттестат зрелости Г-501624, выданный ШРМ № 1 Ангарска в 1958 году на имя Любославского Александра Михайловича, считать недействительным. (391).

Мамнев Геннадий Иванович, проживающий в Ангарске, квартал 76, дом 1, кв. 6, возбуждает дело о расторжении брака с Мамневой Ниной Васильевной, проживающей в Ангарске, квартал 38, дом 7, кв. 8.

Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (382)

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

12 апреля, ВОСКРЕСЕНЬЕ
17.00 — Для детей. «Путь к звездам», киноальбом и художественный фильм «Слепая птица». 19.00 — День космонавтики. 19.30 — Концерт «Земля — Космос — Земля». 20.20 — Сказка для взрослых «Бабускин козлик». 20.40 — Сатирический объект. 20.55 — По вашим заявкам, товарищи. Художественный фильм «Поэт Из Монтан». 13 апреля, ПОНЕДЕЛЬНИК
10.30 — Художественный фильм «Грешный ангел». 19.00 — Показывает редакция

«Телевизионных новостей». 19.15 — Химия шагает по стране. Научно-популярный фильм «Основы основ». 19.45 — Международное обозрение. 20.00 — Новые киноработы нашей студии. Короткометражный фильм «Будни передсмотрящих». 20.20 — Литературно-музыкальный концерт «Ожившие страницы». 20.50 — На соискание Ленинской премии. Краснознаменный им. Александра ансамбль песни и пляски Советской Армии. 22.20 — Показывает редакция «Телевизионных новостей».

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ.

ВНИМАНИЕ!
На центральном рынке города Ангарска проводится весенне-летняя ярмарка. Приглашаются принять участие в ярмарке все торгующие организации, совхозы, колхозы и колхозники. Ярмарка открывается с 15 апреля 1964 года. ПОСЕТИТЕ НАШУ ЯРМАРКУ!
Приглашенные на ярмарку обеспечиваются торговым инвентарем, санодждой и камерой хранения. (392)

Наш адрес: Ангарск, площадь имени Ленина, здание горсовета, 3-й этаж. Телефоны: редактора и отдела промышленности — 2-42-37; заместителя редактора, идеологического отдела и секретариата — 2-21-37