

Сегодня в номере:

1. МАСТЕР ГОЛУБОГО ОГНЯ.
2. ПОЛУЧЕНЫ ИНТЕРЕСНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.
3. МЫ ЕЩЕ ВСТРЕТИМСЯ С ВАМИ.
4. В ПУТЬ, ТУРИСТЫ!
5. ПРИВИВАЯ ЛЮБОВЬ К ИСКУССТВУ...

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания
13-й
№ 51 (2251)
ЧЕТВЕРГ,
12
МАРТА
1964 года
Цена 2 коп.

Люди
семилетки

ДРУЖАЩИЙ С ОГНЕМ

ОДНОКЛАССНИКИ давно перешли в другой цех, а он все стоял и смотрел. Огненные лучи ослепляли, до боли резали глаза. Даже когда Колька закрывал их, казалось, что на него обрушивается огненное море. Наконец, сварщик снял щиток, вытер рукой губы и взглянул на Кольку:

— Чей будешь?
— Сухарев я, — пролепетал Колька и, испугавшись своей смелости, вдруг спросил:
— А я могу так?
— Что так? — не понял сварщик.
— Ну так... делать огонь?
Сварщик рассмеялся. Потом замолк, увидев обиженный вид Кольки.

— Огонь, говоришь? — переспросил он. И подумав, твердо заверил:
— Сможешь, хлопек. Определенно сможешь. Только надо, чтобы в твоей душе горел огонь. Вот так...

Короткая встреча во время экскурсии пятиклассников на завод навсегда запомнилась паренюху из села Тронцового. И когда после этого его спрашивали, кем станет, он гордо отвечал: «Сварщиком».

Детство пролетело быстро. И вот уже позади речушка Заларинка, станция Залари. Мальчишке, мечтающему стать сварщиком, 16 лет. Поезд, постукивая на стыках рельсов, везет его в Ангарск.

— Значит, решил подружиться с огнем? — спросили Николая в Ангарских мастерских монтажных заготовок. — Только надолго ли у тебя пороха хватит?

В упорной учебе проходили дни. В мастерских к паренюху относились хорошо. Но к самостоятельной работе не допускали. Такое отношение обижало, и вечером Николай нередко жаловался товарищам по общежитию:

— Что я хуже других, что ли? Курсы окончил, а на побегушках.

Друзья подзадоривали:
— А ты, что, варить уже можешь? Неужто? И знаешь, как щиток надевать?

— Ах, так! — взъерошился как-то Николай. — Завтра я вам всем докажу!

Назавтра, как и было условлено, после работы товарищи обступили Николая:

— Давай, доказывай!
...Это был горький урок. Приварил деталь Сухарев молотком она отскочила, словно мячик от стенки.

На следующий день один из сварщиков сказал ему:

— Ты, парень, не спеши. Сначала присматривайся к другим, учись...

«Учись, да учись...» — шальная домой, размышляя Николай, — сколько можно учиться? А может, я вообще не смогу никогда...» От этой мысли он даже вдрогнул. Сразу вспомнил первую экскурсию на завод и слова сварщика «надо, чтобы в твоей душе горел огонь».

Помогали книги, специальная литература. Ночами напролет изучал Николай опыт знавших сварщиков. Подолгу задерживался в цехе после рабочего дня. И, наконец, первая

настоящая работа. Она была выполнена с высоким качеством.

1956 год. Перед начальником цеха стоит высокий парень в форме старшего сержанта.

— Значит, в родные пенаты сварщиком? — спрашивает начальник.

— Так точно! Только сварщиком, — отвечает Николай Сухарев.

И снова книги... В 1959 году Николая посылают повышать квалификацию в Московское техническое училище имени Баумана. Там он освоил сварку в среде углекислого газа.

Вот уже 7 лет приходит с рассветом в трубный цех ангарских мастерских монтажных заготовок простой рабочий человек. Много труда пришлось вложить парню, чтобы в совершенстве овладеть специальностью. Теперь Николай Сухарев один из лучших сварщиков в мастерских. Он выполняет самые сложные и ответственные работы по изготовлению металлоконструкций для объектов большой химии. У Николая самый высокий рабочий разряд. Но на достигнутом сварщик не останавливается. Продолжает учиться у лучших мастеров голубого огня. Недавно полностью изучил процесс сварки на автомате и полуавтомате.

— Специалист, что надо! — говорят о нем товарищи и обязательно при этом добавляют: — Подружился наш Николай с огнем. Навечно подружился!

А. КРИВОЙ.



Знакомьтесь: ударник коммунистического труда газосварщик Николай Филиппович Масленкин из монтажного треста строительства.

Фото А. ЕЛФИМОВА.

НА ВСЕСОЮЗНОЙ УДАРНОЙ СТРОЙКЕ

Тишина... Тишина...

У всех в памяти конец прошлого года. На пусковом объекте ЭЛОУ АВТ второй очереди Всесоюзной ударной комсомольской стройки ни на минуту не спало трудовое напряжение. Строители, монтажники работали в несколько смен.

А что же сейчас на строительной площадке НПЗ?

...18 часов. Вовсю светит весеннее солнце, а на площадке тишина. Уныло только перекликаются компрессоры на объектах 1-А-1 и 35/6 да изредка тревожат тишину автомашины.

В настоящее время есть полная возможность работать в две смены, но никто из руководителей об этом не беспокоится. А ведь попусту теряется драгоценное время.

На объекте 1-А-1 работают во вторую смену 3 человека со второго участка СМУ-3 и 6 человек из бригады монтажников АМУ-2 Арбатского.

Хотелось бы знать, на что же все-таки надеются руководители СМУ-3 и АМУ-2?

Р. БЕЛОШАПКО, член штаба Всесоюзной ударной комсомольской стройки.

ПОМОГЛИ ШКОЛЬНИКИ

Своевременная сдача строителями фундаментов под дымососы и атажерку на установке 35-6 находилась под угрозой срыва из-за нехватки арматурной проволоки.

Штаб Всесоюзной ударной комсомольской стройки нефтеперерабатывающего завода обратился к школьникам города.

Первыми откликнулись на это обращение учащиеся школы № 10, 7 марта комсомольцы школы вышли на субботник. В этот день они собрали более 4 тонн арматурной проволоки.

В. ЛОЗИНСКИЙ,

член штаба Всесоюзной ударной комсомольской стройки НПЗ.

ОНИ СТАЛИ ЖЕРТВАМИ...

ВЕЧЕРОМ 29 февраля рыбачий городок Яндзу встречал участников маршей мира из соседних префектур Нагано, Яманаси и Анти. Двумя колоннами вошли они в город, которого десять лет назад, уже в мирное время, коснулось горячее дыхание водородной бомбы. Они прибыли сюда, чтобы отметить десятую годовщину «Дня Бикини» и принять уча-

стие во всеяпонской конференции за запрещенные атомное и водородное оружие.

...Это случилось 10 лет назад. В середине марта 1954 года в порт Яндзу вошло рыбачье судно «Фукурю-мару 5», экипаж которого подвергся радиоактивному облучению после взрыва первой американской водородной бомбы.

Судно вело промысел тунца

ОБЕЗЬЯНЫ В ТРАУРЕ

Жители индийского городка Ревари, расположенного неподалеку от Дели, стали недавними свидетелями необычного зрелища. Свыше 700 обезьян, заградивших городскую площадь, собрались на «страшный митинг», чтобы почтить память одной из обезьян, убитой током высокого напряжения, сообщает газета «Индиян экспресс». Горожане, находившиеся на площади, оказались в ловушке. Склонив головы в скорбном молчании, обезьяны не поддавались угрозам и уговорам. На их

серьезных физиономиях была написана глубокая скорбь. Почти целый час продолжалась эта траурная панхида. Только благодаря вмешательству полиции удалось очистить городскую площадь от незваных пришельцев. Выстрелами в воздух полицейские рассеяли стаю. Гордо хрюкая молчанье, обезьяны неохотно покинули площадь.

Горожанам все же пришлось полатиться за то, что они «нарушили» обезьяню мессу. Буквально через час сотни обезьян совершили опустошительный набег на один из районов города.

В. МАТЯШ,
корреспондент ТАСС.

ВОКРУГ
СВЕТА

в Тихом океане, недалеко от атолла Бикини (Маршалловы острова). Под утро яркая вспышка и дошедший вслед за ней ужасный грохот обезбожили рыбаков. Что это могло быть? Надо уходить отсюда, решили они. До родных берегов две недели пути. На вторые сутки случилось необычное — с неба посыпались маленькие хлопья белого пепла. Вскоре у многих членов экипажа появились признаки какой-то неизвестной болезни. Покрасневшая вначале кожа покрывалась затем волдырями.

Встретить «Фукурю-мару» в порту Яндзу собралось много людей. Из телеграммы радилиста Кубояма они узнали, что произошло в океане. Рыбаки сразу же были отправлены в местный госпиталь. Осмотревшие их врачи подтвердили, что налицо все признаки лучевой болезни.

Так японский народ в третий раз уже в мирное время стал жертвой страшного оружия.

Ю. ВДОВИН,
корреспондент ТАСС.

МЕХАНИЗМАМ — ПОЛНУЮ НАГРУЗКУ

В НАШЕ время невозможно представить строительство без применения механизации. От того, насколько целесообразно и экономично применяются механизмы, зависят темпы строительства, и его стоимость, и качество.

Управление строительством нашего города располагает мощной техникой — экскаваторами, бульдозерами, кранами всех назначений, компрессорами, тракторами.

Наш коллектив механизаторов успешно справляется с поставленными задачами. Годовую, например, программу он выполнил на 115 процентов, сберег государству 68 тысяч рублей, а выработку на каждого рабочего поднял до 110 процентов.

Но мы могли бы работать еще лучше и иметь более высокие показатели, если бы в полную нагрузку использовали имеющуюся технику. Совершенно нетерпимо, когда работа производится в одну смену: до 40 процентов машин ежедневно заняты только 7 часов. Но и эти 7 часов они подчас не бывают загружены полностью. Простой цин, вся техника выдается организациями для работы не менее чем на 2 смены.

Только при многоменном использовании механизмов оправдываются все затраты и получается ощутимый эффект от применения их.

Перевод механизмов на двух- и трехсменную работу в Ангарске вынуждает десятки машин для других строек, заставляет прорабов и мастеров СМУ готовить своевременно фронт работ, беречь государственные деньги, не бросая их на ветер, оплачивая простои.

Механизмы должны применяться по их прямому назначению. Нельзя бульдозеры превращать в тягачи для перетаскивания бревен с участка на участок, как это делалось в СМУ-3, или использовать автокраны взамен автомашин.

Двадцатипятилетние краны перегонять по 5—6 раз в месяц на дальние объекты. Нельзя, наконец, 20-тонными кранами поднимать детали весом 0,5—1 тонна, для этого есть другие механизмы. Нельзя! А у нас на стройке, все это делается, все допускается.

Неоднократные проверки показали, что мастера и прорабы участков заполняют путевые листы, «аккуратно» проставляя в

готовленностью рабочих мест, некомплектностью или отсутствием железобетонных деталей, нерасторопностью некоторых прорабов и мастеров на участках СМУ.

Недавно машинист тяжелого крана т. Матвеев обратился к мастерам и прорабам с просьбой, чтобы они заботились о полной загрузке механизмов. Уже если ты берешь машину для работы, позаботься, чтобы она не простаивала зря — таков девиз механизатора. За каждый час ты платишь деньги! Простой дорого обходится государству.

Обращение т. Матвеева нашло широкий отклик среди машинистов стройки.

Работа об использовании механизмов в две-три смены диктует еще и тем, что большинство машин должно выполнять установленные государственные директивные нормы, для одних — это машино-часы, для других — это кубометры земли. При работе в одну смену выполнить директивные нормы невозможно.

В Ленинграде, в аналогичных условиях управления механизмами полностью. Простой цин, вся техника выдается организациями для работы, «аккуратно» проставляя в

них машинистам 7 часов работы даже в тех случаях, когда недобросовестный машинист опоздал на работу, обеда дольше положенного времени или ушел раньше окончания смены. Это показывает, что на участках плохо следят за загрузкой механизмов. Такое положение более нетерпимо.

В этом году весь машинный парк управления механизмами должен быть загружен в две смены и более. Нужно во что бы то ни стало осуществить перевод землеройной техники на сделное выполнение объемов.

Совместно со СМУ управление механизмами будет добиваться максимального сокращения внутрисменных простоев.

Рациональное применение техники при выполнении строительных работ позволит строить быстрее, лучше и экономнее.

Л. ГОЛЬДБЕРГ,
главный инженер управления механизмами строительства.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. В 1963 году уральские автомобильные строители сэкономили 700 тонн черных и цветных металлов. За счет бережного расходования материалов коллектив выпустил сверх плана сотни автомобилей.

Во всех цехах изыскиваются резервы, за счет которых можно добиться экономии металла. В литейном производстве, например, уменьшаются припуски на обработку деталей. Закончен монтаж машин для изготовления точных облочковых форм. Они обеспечат точное литье, сокращающее до минимума последующую механическую обработку.

Сейчас идет наладка новых машин. Фото В. Георгиева. Фотохроника ТАСС.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

А КТО ЖЕ В ОТВЕТЕ?

П О СРАВНЕНИИ с прошлым годом план строительно-монтажных работ для нашего СМУ-9 нынче увеличен в полтора раза. Но он вполне реален. Выполнение же его зависит не только от усилий нашего коллектива, но во многом от своевременного снабжения материалами.

Особенно нас беспокоит поставка сборного железобетона.

Несвоевременность снабжения нас сборным железобетоном — не единственная беда. Объекты нашего строительства разбросаны в радиусе до 50 километров. И если нарушился ритм работы, очень трудно перебраться людей с одного участка на другой. Это занимает день, а иногда и два.

Нередко бывает, что из-за некачественных проектов происходят переделки уже выполненных работ. Много, например, было переделок на Гребневском доке. И обидно, что за все эти просчеты в проектной документации никто не несет ответственности. А ведь это тоже брак, и он наносит государству весьма ощутимый ущерб.

И нам кажется, что настало время за это брать ответственность с истинных виновников, а не относить убытки за счет государства.

В прошлом году нас много критиковали за слабую работу на строительстве цеха ширпотреба. Но и в этом году мы вряд ли сдвинем его. Несмотря на неоднократные обещания и десятки актов и протоколов, нас до сих пор не обеспечили проектной документацией УКС нефтяников. Сейчас отделочные работы в цехе уже закончены. А электрики к своей работе не приступают и только потому, что до сих пор времени нет проектов силовой разводки в установки оборудования.

П. ВОРОБЬЕВ,
главный инженер СМУ-9.

ЭНТУЗИАСТЫ

В ЭТИ ДНИ на заводе гипсовых изделий продолжается конкурс на лучшее рационализаторское предложение по механизации вспомогательных работ и ликвидации тяжелого физического труда. За два месяца подано 25 предложений, десять из них уже внедрено в производство и дали 1368 рублей экономии.

Наибольший интерес представляют предложения: помощника оператора Владимира Зубарева, оператора Алексея Герасимова и мастера Евгения Владимировича, исключающие заливку гипсобетонной массой дверных проемов в перегородках; начальника ПТО завода Григория Трофимовича Коваленко «Интенсификация варки гипса, сокращение цикла варки с 80—90 минут до 50—60 минут».

Почти все предложения, поданные в текущем году отвечают требованиям конкурса и решают задачи, поставленные в темнике.

Неплохо поработали энтузиасты технического прогресса завода и в истекшем году. Они подали 117 предложений, из которых только 28 были отклонены. Каждый пятый — здесь рационализатор. Лучшими творцами нового законопроекта себя газэлектросварщик Л. П. Чуватов, механик В. А. Швико, слесарь КИП А. К. Куляков, электрослесарь М. Ф. Айкин, мастер электростеха В. М. Выборов и многие другие.

Г. ЧАБАН, штатный корреспондент.

В последние годы в Советском Союзе осуществлена радиолокация планет Солнечной системы. Эти работы советских ученых, проведенные под руководством академика Владимира Котельникова, выдвинуты на соискание Ленинской премии.

По просьбе агентства печати Новости об этих работах рассказывает один из крупнейших советских ученых — радиопрофизиков Владимир Сифоров.

Впервые радиолокация Венеры была проведена советскими учеными в 1961 году. Для этого был использован очень мощный передатчик. Радиоволны были точно направлены на Венеру, которая в тот момент находилась от Земли на расстоянии 45 миллионов километров. Достигнув «голубой планеты», радиолучи отразились от нее, и какая-то часть их пришла обратно на Землю. Их мощность у поверхности Венеры не превышала 15 ватт. Это — мощность тускло горящей лампочки.

До Венеры — 45 миллионов километров, да обратно — 45 миллионов километров! Конечно, пройдя такое колоссальное расстояние, радиоволны вернулись на Землю очень слабыми. И все же уникальная радиолокационная установка, созданная советскими инженерами и учеными, позволила надежно их принять.

Работы по радиолокации планет были повторены в 1962 году. На этот раз радиоволны были посланы не только к Венере, но и к Меркурию — ближайшей от Солнца планете. Радиолокация Меркурия выдвинула перед исследователями ряд новых задач. Ведь Меркурий меньше Венеры, да и находится он от Земли гораздо дальше. Чтобы радиоволны попали в эту трудную цель и чтобы надежно их принять по возвращении, нужно было модернизировать аппаратуру, в частности, усилить мощность передатчика и повысить чувствительность приемного устройства. Эта сложная техническая проблема была успешно решена. Волны, посланные к Меркурию, достигли планеты и были затем приняты на Земле. В общей сложности они прошли около 170 миллионов километров.

РАДИОВОЛНЫ РАССКАЗЫВАЮТ

В том же 1962 году советские ученые первыми в мире осуществили радиотелеграфную связь через планету Венеру. Мощные передатчики послали в космос телеграфным кодом слова «Мир», «Ленин», «СССР». Чувствительные аппараты советской радиофизической обсерватории приняли эти сигналы после того, как, отразившись от поверхности Венеры, они вернулись на Землю.

Следующий год принес новые интересные и важные исследования. В начале 1963 года была проведена радиолокация Марса, а осенью нашим ученым удалось принять сигналы, отраженные от Юпитера. Сложность и трудность последнего эксперимента, мне кажется, будет понятна каждому, если сказать, что на этот раз радиоволнам пришлось преодолеть расстояние в один миллиард 200 миллионов километров. Этот путь они проходили в среднем за час шесть минут.

Что же дали науке эти исследования? Прежде всего они позволили очень точно определить расстояние от Земли до других планет. А это, в свою очередь, помогло уточнить так называемую «астрономическую единицу», то есть среднее расстояние от Земли до Солнца. До сих пор она была известна с точностью до 0,1 процента. Возможно, что такая неточность неспециалисту покажется незначительной. Но, когда мы имеем дело с космосом, где расстояния до ближайших планет измеряются десятками миллионов километров, эта неточность дает весьма ощутимый эффект. Такой приближенной величиной нельзя пользоваться при составлении, например, межпланетных маршрутов. Космическая ракета, летящая к Марсу по траектории, рассчитанной с такой ошибкой, прошла бы в 125 тысяч километров от цели.

Советские радиопрофизики определили, что среднее расстояние от Земли до Солнца равно 149,599,300 километров. Теперь астрономическая единица — это основ-

ной масштаб космических карт — в 50 раз точнее, чем прежде.

Радиоволны, вернувшись с Венеры, Меркурия, Марса, Юпитера, рассказали также много нового об этих планетах. Выяснено, например, что Венера вращается очень медленно. Сутки там в 200—300 раз длиннее, чем на Земле.

Данные радиолокации позволяют сделать вывод о том, что на Венере, по-видимому, нет больших водоемов. Как это удалось установить?

Дело в том, что разные среды имеют различный коэффициент отражения. Если бы Венера была покрыта водой, то от нее отразились бы все радиоволны и коэффициент отражения достигал 100 процентов. Между тем во время опытов он почти не менялся и составлял 12—18 процентов. Именно такой величиной выражается коэффициент отражения некоторых скальных пород на Земле.

Интересные сведения получены о Марсе и Меркурии. Оказалось, что Меркурий отражает радиоволны примерно также как Луна. Эта планета и наш вечный спутник имеют одинаковый коэффициент отражения.

Установлено, что рельеф Марса, по крайней мере в той части, которая исследовалась радиолучами, гораздо ровнее лунной поверхности.

Что касается радиолокации Юпитера, то данные наблюдений пока еще обрабатываются. Но нет сомнения, что и здесь мы получим весьма интересные и важные результаты.

Радионаблюдения планет Солнечной системы — большой научный подвиг. Успехи радиолокации планет и дальнейшее развитие этой области науки позволяют в дальнейшем исследовать радиолучами и такие небольшие небесные тела, как спутники Марса, Юпитера, а также кометы Сатурна. Это очень сложная задача. Но она вполне по силам нашей науке. (АПН)

СТРАНИЦЫ НАУКИ

НА ЛЫЖАХ ПО ИРКУТУ

...И вот головная группа ангарских туристов в пути. Позади Иркутск, Слюдянка, Авчук. А впереди 140 километров.

Идти тяжело, безжалостно давят на плечи рюкзаки с грузом. Идем по реке. Прокладывает лыжно первый очень осторожно — на реке торосы, встречаются свежие наледы. Но вот долгожданное зимовье. Старожил лесник Воронов приветливо встречает туристов. Располагаться на почлег еще рано, и после краткого отдыха группа идет к следующему зимовью, до которого около двух часов перехода.

Проходим порог «Косая Шивера», довольно грозное место в летнее время, трудно проходимое из-за множества камней и большого перепада реки. Но сейчас здесь тишина. Зима укротила порог и мы увидели довольно красивое зрелище из застывших глыб льда.

Вскоре показалось зимовье. Заслуженный отдых и аппетитный ужин восстановили силы, и тайга услышала звонкие песни веселых и неунывающих туристов.

Следующий день наградила ребят и девушек чудесными

видами и... нелегкой дорогой к устью речки Зазары.

В это же время и к этому же месту вышла другая группа туристов. Чтобы догнать головной отряд, нам нужно пройти 20 километров по заболоченной местности. 21 час 30 минут. Ласково светит луна. На пятом километре пути, после одного из неудачных спусков с холма у меня трещит лыжа. И я боюсь на нее смотреть. Но опасения напрасны — отломилась лишь пятак лыжи. Осторожно обходим наледя. Но иногда, раскатившись, влетаем в воду, и тогда приходится чистить лыжи.

В час ночи показывается язбушка на берегу Иркутки, здесь мы встречаемся с основной группой.

Утром погода радовала, некоторые решали «пробраться» на лыжах по реке. К 12 часам был «накрыт» туристский стол. На аппетит никто не жаловался.

И снова — в путь. Скоро начинается подъем в гору. Лыжи приходится снимать. Группа упрямо лезет вверх. На вершине горы (накопечто!) мы увидели сосну с каким-то вырезанным на ней «автографом». Читаем: «С

легким паром!» Тут кто-то до нас побывал. Молодцы! Отсюда, с горы, открывается чудный вид нетронутого кусочка нашей великой русской природы. Ради одного этого стоит преодолеть сотню километров!

Начинаем спуск. Набегающий ветер пронизывает тело. Приходится надевать штормовки. По этому склону начала часто попадаться следы коз, кабарги, зайца, белки.

Здесь уже «обжитые» места. Пересекаем Култукский тракт. Вдали видно село Подкамейное. Остаток пути около 10 километров. Трое из нашей группы идут пешком, неся с собой уже не лыжи, а «лыжные дрова».

Вот и Подкамейная. Наш маршрут окончен. Основная группа прошла за три дня на лыжах полтора километра, вторая — более 50 километров.

Всего через три с половиной часа мы у себя дома — в Ангарске. И пока мычт нас поезд домой, в вагонах звучат задорные песни, рожденные на туристских тропах...

М. ПЛОХОТНИКОВ,
Н. САПЕГИН,
туристы.

Фото авторов.



ИЗ БЛОКНОТА ТУРИСТА



ВПЕРЕДИ — ПОСВОЛЬСКИЙ

МОТОГОНКИ
НА ЛЬДУ

ПОСМОТРЕТЬ соревнования сильнейших мотогонок на льду стадиона городского совета ДОСААФ желающих оказалось немало. Очевидно, после недавнего выступления в нашем городе лучших спортсменов страны зрители не рассчитывали увидеть острей, захватывающей борьбы. Но они ошиблись. Одна за другой

тройки гонщиков. С первых же заездов выявляются претенденты на призовые места. Это гонщики Агапов и Посвольский. Агапова ничуть не смущает спортивный авторитет Посвольского, участника состязаний сильнейших мотогонок страны. Он так же уверенно, как и более опытный соперник, развивает скорость на прямой, на

полном ходу входит в вираж. А в одном из предварительных заездов даже приходит к финишу первым. По итогам предварительных заездов Агапов и Посвольский набрали одинаковое количество очков — по семь. Дается дополнительный заезд. Гонщики, вырывают к старту. Взмах судейского флага — я машины с ревом срыва-

ются с места. Долго они идут ровно. Но вот Посвольский начинает отрываться от соперника и сохраняет небольшой разрыв круг за кругом, до самого финиша. Таким образом, Юрий Посвольский завоевал первенство в трудных соревнованиях, еще раз доказав, что не зря был зачислен в сборную команду области. Ю. МИХАЙЛОВ,

Коньки

ПРИЗ

ПОКИДАЯ наш город в декабре прошлого года, сильнейшие конькобежцы СССР обещали снова приехать к нам в гости. И вот они снова на льду центрального стадиона. Впервые разыгрывался приз Ангарска. Неожиданно начавшийся снегопад и сильный порывистый ветер задержали начало соревнований на два часа. Надо отдать должное работникам стадиона «Ангара». Они подготовили отличный лед, беговые дорожки своевременно очищались от снега. На «пятисотметровке» из четырех стартовавших женщин лучшее время показала ангарчанка мастер спорта Идея Шапова, бежавшая в одной паре с москвичкой В. Беляковой. Время победительницы — 50,0 сек.

По воле жребия первыми на старт самой короткой конькобежной дистанции вышли новоконущий перворазрядник Дмитрий Овчаров и мастер спорта из Алма-Аты Владимир Гейдерих, Владимир — член сборной команды СССР. Недавно он вернулся с первенства страны, где занял десятое место в многоборье. Алмаатинец специализируется на длинных дистанциях, но неплохо бежит и «пятисотметровку». 41,7 сек. — личный рекорд спортсмена. Правда, на этот раз ему не удалось показать такие секунды. Владимир Гейдерих показал лишь 48,0 сек. Стартовавшие после него перворазрядники Станислав Чубрик (Новоконущек) и Николай Горный (Алма-Ата) смогли пробежать пятьсот метров соответственно за 45,3 и 43,2 сек.

И вот четвертая пара — алмаатинец Игорь Жиленко и москвич мастер спорта Юрий Юмашев. Юрий красиво провел бег и показал хороший результат — 42,3 сек. Серебряный призер первенства Европы повторил рекорд нашего катка, установленный заслуженным мастером спорта СССР Евгением Гришным. Юрий еще раз доказал, что высокие результаты можно показывать и в плохую погоду. Результат Юрия Юмашева так и остался никем не превзойденным.

После небольшого перерыва скороходы снова вышли на дорожку. На этот раз они стартовали на 3000 метров. Уже в первом квартете Владимир Гейдерих показывает результат международного класса — 4 мин. 46,4 сек. (он и остался лучшим временем дня).

Не повезло в следующем квартете Юрию Юмашеву.

Пять кругов он шел с опережением графика В. Гейдериха на 3 сек. На одном из виражей произошло досадное падение. Потеряны 10—12 драгоценных сек. и, кажется, потеряны все надежды на победу в многоборье. И как подбадривает спортсмену высокого класса, обладающего сильной волей к победе, Юрий не сошел с дистанции и закончил ее за 4 мин. 51,8 сек. Бежавшая с ним ангарский мастер спорта Б. Анисимов показал свой личный рекорд — 4 мин. 52,3 сек. У женщин снова отличилась Идея Шапова. На этот раз она стала победительницей в беге на 1500 метров. Ее результат — 2 мин. 45,8 сек.

Во второй день соревнований, на радость спортсменам выдалась тихая, солнечная погода. Это предвещало хорошие минуты и секунды. На 1500 метров успех сопутствовал Юрию Юмашеву — 2 мин. 14,8 сек. Вторым был В. Гейдерих — 2 мин. 16 сек. По сумме трех дистанций лидером стал Ю. Юмашев. Осталась последняя дистанция многоборья — 5000 метров. Вместе с Юрием бежал и его основной конкурент Владимир Гейдерих. И Юрий сказал свое последнее веское слово в беге на 5000 метров. В острой и упорной борьбе он победил с неплохим результатом. Всего 8 мин. 00,2 сек. потребовалось ему, чтобы пробежать полную дистанцию. Более шести секунд проиграл ему В. Гейдерих.

Итак, в малом многоборье с суммой 183,886 очка победил мастер спорта Юрий Юмашев, второе место — у В. Гейдериха — 184,696 очка и третье — у ангарчанина Бориса Анисимова — 191,186 очка.

Хрустальная ваза — приз Ангарска, разыгранный впервые, — уехал в Москву.

Автору этих строк после соревнований удалось побеседовать с мастером спорта Владимиром Гейдерихом. Он рассказал:

— В Ангарске мы не впервые. Нам нравится ваш красивый город. Ангарчане могут гордиться своей ледяной дорожкой. Она одна из самых быстрых в стране. Лед отличного качества, и на нем можно показывать рекордные результаты. Вместе с Юрием Юмашевым вылетаю на днях в Свердловск на матчевую встречу «СССР — Норвегия». Передайте через городскую газету наши лучшие пожелания любителям конькобежного спорта. Мы еще встретимся с вами в следующем зимнем спортивном сезоне...

А. КИСЕЛЕВ,
штатный корреспондент.

В МОСКВУ

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННОГО

Прошу разъяснить, почему поселка 10,5 километра, установленность проезда на автобусе из города до квартала «А» 6 копеек и от квартала «А» до 4-го поселка тоже 6 копеек? С таким вопросом обратилась в редакцию пенсионерка Гуттарц.

Начальник автобазы т. Федоров отвечает:

— Все тарифы утверждены Ангарским исполкомом в 1960 году. Единный тариф устанавливается на маршруты протяженностью до 8 километров. Так как протяженность маршрута от автостанции до 4-го поселка 10,5 километра, установлены две тарифные ставки, а именно: 6 копеек и 12 копеек. Житель 82 квартала писал о том, что в кинотеатре «Мир» частично из-за невнимательности кассиров продается несколько билетов на одно место. Директор кинотеатра т. Абросимова, которой мы послали письмо, сообщила. — Это письмо обсуждалось с кассирями. Им указано на брак в работе.

Московская средняя школа № 161 управляет этим большим, шумным, жадно стоит среди зданий новостроек на 2-м Щуклинском проезде. Учатся здесь 1270 мальчиков и девочек, и у каждого свои способности, свой характер, свои мечты.

Как капитан большого корабля, умело управляет этим большим, шумным, жадно стоит среди зданий новостроек на 2-м Щуклинском проезде. Учатся здесь 1270 мальчиков и девочек, и у каждого свои способности, свой характер, свои мечты.

ЭСТЕТИКУ В ВОСПИТАНИЕ

Музыки, знакомят с творчеством композиторов. Ребята, которые умеют играть на роле, скрипке, виолончели, домре, исполняют музыкальные произведения, и т. д. Понимая музыку, учащиеся могут быть разносторонне развитыми.

В репертуаре самодеятельного театра — «Вишневый сад», «Хирургия», «Юбилей» Чехова, сцены из «Бориса Годунова», «Скупого рыцаря», «Мощарта и Сальери», «Русалки» Пушкина, «Клопа» Маяковского. Спектакли сопровождаются музыкой.

Любимый театр наших энтузиастов — МХАТ (Московский Художественный академический театр). Почти каждую неделю посещают они его спектакли, участвуя актерскому составу.

ШКОЛА И ИСКУССТВО

Мы часто вспоминаем слова Максима Горького, который говорил: «Я уверен, что каждый человек носит в себе задатки художника и что при условии более внимательного отношения к своим ощущениям эти задатки могут быть развиты».

Мир ярких, причудливых красок, полных удивительных звуков, богатый разнообразными формами, человек не только познает разумом, но и воспринимает чувственно. И мы стараемся развить у ребят творческие задатки, чтобы они понимали красоту, наслаждались ею, творили сами.

Теперь никого не удивляет и в чем истинная красота сокровищ человеческой культуры. Музыкальной культурой ребята овладевают на уроках ритмики и пения. Преподаватель ритмики Наталья Новогребельская считает, что в каждом школьнике должны гармонично сочетаться физические и духовные качества. Занимаясь ритмикой, дети участвуют в хоре, танцуют, танцуют.

На уроках преподаватель Веры Николаевны ребята усваивают музыкальную грамоту, учатся петь. Они убеждаются, что песня доставляет человеку радость, эстетическое наслаждение.

Есть у нас свой музыкальный лекторий. Существует он уже 10 лет. Программы занятий в нем составляют вместе учителя и артисты филармонии. Всего три программы: для учащихся 1—4, 5—7, 8—11 классов. В лектории выступают музыканты, композиторы, чтецы. А после концертов учителя раскрывают «секреты» музыкального произведения, поэтического языка, художественного слова.

Много хороших дел на счету у школьного библиотекаря Ларисы Малышевой. Она помогает и учащимся и преподавателям. Приобретает и рекомендует специальную методическую литературу, научно-популярные книги, а также интересные рассказы, стихотворения для чтения вслух. В читальном зале, а иногда и прямо в классах она рассказывает о новых книгах и журналах, устраивает выставки, посвященные творчеству писателей, художников, композиторов.

Из всех средств эстетического воспитания первое место принадлежит искусству. Мы учим ребят понимать, как поэт словом, композитор музыкальной фразой, художник сочетанием красок создают художественные образы, и в то же время стремимся показывать ребятам, что творчество — большой труд, а не только вдохновение мастера.

Кроме уроков литературы, пения, ритмики, рисования, есть много внеклассных форм художественного воспитания учащихся. Некоторые наши ребята охотно посещают двухгодичный университет музыкальной культуры. Известные пианисты, скрипачи, виолончелисты исполняют для них произведения классиков и современных композиторов, а ведущий занятия рассказывает, как надо слушать и понимать музыку.

Ребята участвуют в школьных конкурсах на лучший рисунок, фотоснимок, художественную поделку из дерева или ткани, на лучшее исполнение песни, стихов, прозы, музыкального произведения. Как веселый праздник, проходит ежегодно в апреле весенний фестиваль. На нем подводятся итоги всех конкурсов.

Наши ребята с удовольствием трудятся на пришкольном участке, озеленяют новые жилые кварталы и детские сады. В любое время года совершают загородные экскурсии, ходят в туристские походы. Возвратившись, с удовольствием рисуют картины, делают фотостенды, пишут сочинения.

Чтением пленительных поэтических строк начинается каждый урок литературы у преподавателя Ирины Сучковой. «15 минут поэзии» были новаторским поиском педагога, а теперь стали законом и для нее и для учеников.

Затем на семинарах педагоги соседней с нами музыкальной школы беседуют с юными слушателями университета об истории

Увлеченные сценическим искусством девятиклассники братья Владимир и Валерий Луковы вместе с товарищами создали в школе комсомольский театр. Юные «артисты» изучают наследие Константина Станиславского, ставят спектакли по произведениям русских классиков и современных советских драматургов.

Мы знаем — не все наши ученики станут музыкантами, артистами, художниками (да мы и не ставим перед собой такой цели), но стараемся, чтобы они навсегда сохранили привитую им еще в школе любовь к искусству.

Марина ЛАРИОНОВА.
(АПН).

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ ПОЛУЧИЛА ОТВЕТ

«КАК УБИЛИ УЛЫБКУ»

В статье, опубликованной под таким заголовком в № 22 газеты «Знамя коммунизма» критиковались домоуправляющая Козлова и инженер домоуправления № 3 Фоминца, заведующий жилищным фондом т. Кривожижа за неуживчивую волокиту и неадекватное поведение по отношению к жильцам т. Сафроновой и к представителю редакции.

Нами был получен ответ за подписью начальника ЖКУ т. Мелкоступова:

«Опубликованная в газете «Знамя коммунизма» в № 22 от 31 января 1964 года статья под заголовком «Как убили улыбку» обсуждалась вместе с общественностью домоуправления № 3. Домоуправляющему и инженеру указано на невнимательность при обследовании технического состояния квартир при сдаче их выезжающим жильцам, что, в частности, было допущено при обследовании квартиры т. Сафроновой».

Этот ответ-отписка не удовлетворил редакцию. Поэтому статья «Как убили улыбку» обсуждалась на расширенном бюро парторганизации отдела жилищного фонда ЖКУ нефтяников. После чего редакцией получен ответ от секретаря партбюро ЖКУ т. Семеновой, в котором она пишет: «Партийное бюро отметило неадекватное, формальное отношение домоуправляющей Козловой и инженера Фоминца к квартиросъемщику Сафроновой. Заметка обсуждается во всех коллективах домоуправлений ЖКУ».

АТЕЛЬЕ БЫТОВЫХ УСЛУГ

«ЮНОСТЬ» — Сказ о матери. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40.

«МИР» — новый художественный фильм «Если ты прав» 10, 11-40, 13-20, 15, 16-45, 18-30, 20-15, 22.

«КОМСОМОЛЦЫ» — На веки твои, 10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22.

«ПИОНЕР» — Нобыкновенный город. 10, 11-40, 13-20.

15, 16-45, 18-30, 20-15, 22.

Зеленый зал — Арена дружбы. 16, 18-45. Радость моя. 17-10, 20, 21-45.

«АНГАРА» — Живые и мертвые (1 и 2 серии). 13, 16-30, 20.

«ПОБЕДА» — Беспоконная племянница. (Дети до 16 лет не допускаются). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«ЭНЕРГЕТИК» — Месть. 15, 17, 19.

Ателье бытовых услуг КБО № 2 принимает заявки на доставку на дом праздничных подарков.

Обращаться по адресу: Ленин, 36.

ГОРТОПСБЫТ имеет в продаже топливо: дрова — швырок, уголь.

Обращаться по адресу: г. Ангарск, ул. Олега Кошевого, № 20. (286)

Ресторану «Саяны» требуются на постоянную работу экспедитор и рабочий — грузчик. (271)

Ввиду срочного отъезда недорого продается дом в Байкальске. Узнать в любое время по адресу: квартал 24, дом 12, кв. 1. (275)

Утерянный диплом № Б 279643, выданный Тихоокеанским Высшим Военно-морским училищем в 1949 году на имя Глазкова Василия Семеновича, считать действительным. (285)

С 5 марта 1964 года по маршруту «Автостанция—Байкальск» будет курсировать 3 автобуса с интервалом движения автобусов 13 минут, часы работы с 6-40 до 23. Остановки: гостиница, дом знаний, горгаз, комбинат бытового обслуживания, магазин в 86 квартале, ул. Ворошилова, почта, конечная — Байкальск. (250).

Голубков Лев Полуевкович, проживающий в Ангарске, квартал 179, дом 1, кв. 25, возбудит дело о разводе с Голубковой Марией Матвеевной, проживающей в Ангарске, квартал 107, дом 3, кв. 6.

Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (264)

Морозов Михаил Иванович, проживающий в Ангарске, квартал 211, дом 4, кв. 48, возбудит дело о расторжении брака с Морозовой Лидией Тимофеевной, проживающей в Сахалинской области, Долинском районе, поселке Бывково, ул. 3-го Сентября, дом 3.

Дело будет слушаться в нарсуде Долинского района, Сахалинской области. (263)

Изотов Николай Александрович, проживающий в Ангарске, 4-й поселок, дом 19, кв. 3, возбудит дело о расторжении брака с Изотовой Еленой Андреевной, проживающей в Иркутске, ул. Трудовая, дом 93, кв. 4.

Дело будет слушаться в городском суде Иркутска. (259)

12 марта, ЧЕТВЕРГ

19.00 — Показывает редакция «Телевизионных новостей».

19.15 — Передача «Пропаганда — дело творческое».

19.45 — Телеочерки «Люди большого полета».

20.10 — Показывает редакция «Телевизионных новостей».

20.25 — Телевизионный фильм

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

«Советь пробуждается». 2-я серия. Детям до 16 лет смотреть не разрешается.

21.30 — Концерт лирической песни.

22.00 — Показывает редакция «Телевизионных новостей».

22.10 — Шахматный клуб.

УГОЛОК НАХОДОК

Около трамвайной остановки у Ф30 найдены часы.

Обратиться к лоточнице ресторана «Саяны» Рагозиной.

Обращаться к Потапову по телефону 59-17.

На углу улиц Московской и Школьной найдена сетка с вещами. Обратиться в первое отделение милиции.

В 72 квартале найдены часы. Редактор В. И. ПАНФИЛОВ

ДОРОГИЕ ВЫПУСКНИКИ!

ШРМ № 7 приглашает вас на первый вечер встречи с выпускниками школы, который состоится 14 марта в 19 часов. ДИРЕКЦИЯ. (261).

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ производит НАБОР на трехмесячные курсы операторов и электриков. Принимаются только мужчины, демобилизованные из Советской Армии, с образованием 7—10 классов. Стипендия в размере 52 рубля. Общежитие предоставляется. Начало занятий: электриков 5-го марта, операторов 1-го апреля.

Обращаться: гор. Ангарск, улица Героев Краснодона, дом 12, ход со двора (или 61-й квартал, дом 9). (164).

Урсу строительства требуются на постоянную работу бухгалтерия для работы в совхозе урса (село Саватеевка), Оклад 84 рубля.

Здесь же для тепличного хозяйства в районе пригорода требуются рабочие овощеводы (женщины), рабочие полеводы (мужчины, женщины), плотники. Оплата прогрессивно-сдельная. Бригадир тракторно-полеводческой бригады, оклад 110—120 рублей. (62)

Коллектив цеха 31 нефтяников выражает соболезнование семьям и родственникам трагически погибших

БЕЛЯЕВА
Анатолия Константиновича
и РАЙСОВА Амантая.

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