

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания
13-й
№ 180 (2380)
ПЯТНИЦА,
11
СЕНТЯБРЯ
1964 года
Цена 2 коп.



Пядышева Анна Николаевна работает на заводе коммунистического труда ЖБИ-2 мастером смены в транспортном цехе. Три месяца назад она оставила свою смену и перешла в отстающую. И новая смена снова удерживает первое место по цеху.
На снимке: Анна Пядышева. Фото И. АМОСОВА.

НА ПУТИ В РЕНТАБЕЛЬНЫЕ

БОЛЕЕ 20 крупных новшеств в этом году будут внедрены в производство. Это предусмотрено планом оргмероприятий завода КВОНТ. Большинство из них сейчас уже вошло в строй. Так, смонтирован координаторно-расточный станок, установлен башенный кран, на одной из печей литейного цеха освоено литье в кокиль. По новому технологическому методу работает сейчас бригада автосварщиков Михаила Горбунова. Применяя автоматическую и полуав-

томатическую сварку, они смогли увеличить производительность труда в 1,5—2 раза, при этом значительно повысив качество продукции и улучшив ее товарный вид.

Экономический эффект всех внедренных новшеств на заводе КВОНТ в первом полугодии превысил плановый на 30 процентов и составил 40 тысяч рублей.

В третьем и четвертом кварталах этого года на предприятии будут сооружены две газеомкости и сеть централизованного

снабжения цехов газом. Это принесет экономии более чем на 5 тысяч рублей. В конструкторском бюро завода под руководством инженера А. Ляднова подготавливаются к внедрению станки для очистки электродов и резки бумаги. Оба новшества механизмируют ручной труд и повышают производительность.

В итоге выполнение намеченного плана оргмероприятий позволит заводу КВОНТ работать рентабельно.

А. ПЕТРОВ.

Вечер рационализаторов

РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ и изобретательство — путь повышения производительности труда — под таким девизом во Дворце культуры «Энергетик» проходил вечер рационализаторов ТЭЦ-1 и ТЭЦ НПЗ.

На вечере были подведены итоги конкурса коллективов районного энергоуправления Иркутскэнерго в техническом творчестве по ликвидации узких мест производства. Коллектив ТЭЦ НПЗ занял в этом конкурсе первое место и получил первую денежную премию. Второе место занял коллектив ТЭЦ-1.

С докладами об итогах конкурса выступили и о. директора ТЭЦ НПЗ Филатов и главный инженер ТЭЦ К. А. Колосов. Тов. Филатов отметил в своем докладе, что рационализаторы станции во время конкурса подали 101 предложение, экономический эффект от их внедрения составил 37 тысяч рублей.

Первое место в конкурсе занял котельный цех (начальник П. Г. Чуканов, председатель цехкома А. Н. Скуратов).

Второе место присуждено ТЭЦ НПЗ коллективу турбинного цеха (начальник М. П. Русин, председатель цехкома Д. И. Тигуцев), третье место занял цех связи (начальник Б. С. Бабалжан).

На ТЭЦ НПЗ во время смотроконкурса было организовано несколько творческих бригад рационализаторов. Хорошо поработала творческая бригада слесарей котельного цеха в составе Н. К. Волынкина, В. И. Камнева, П. И.

Крестовникова. Эта бригада подала наибольшее количество рационализаторских предложений, многие из которых дали большой экономический эффект.

Неплохие результаты добились в конкурсе творческая бригада цеха химводочистки в составе мастера В. С. Близнова, слесарей И. С. Космских и В. С. Ефимова.

Среди рационализаторов на станции немало комсомольцев. Лучшим из них является электромонтер секретарь комитета комсомола ТЭЦ НПЗ Борис Немцев.

Лучшие рационализаторы станции были награждены на вечере почетными грамотами, ценными подарками облсовпрофа, районного энергоуправления и ТЭЦ НПЗ. Первую премию за рационализаторские предложения получил мастер котельного цеха Н. А. Тюлюпаев. Всего награждено 45 человек.

Много замечательных рационализаторов и на ТЭЦ-1. На вечере с большой теплотой говорили о слесарях КИП и автоматики В. И. Отарове, В. И. Дезелюке, слесаре цеха централизованного ремонта М. И. Кравченко. Большой вклад в организацию рационализаторской работы внесли председатель ВОИР Л. М. Шехтер, инженер по рационализации А. Н. Ващукова.

Участники вечера приняли решение и дальше развивать рационализаторскую работу, помогающую постоянно повышать производительность труда.
А. БАЙКАЛОВ.

Тревожный сигнал

ХОЛОДНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ТЕПЛУ

ВТОРОЙ год длится передача теплотрассы цемзавода в систему энергосбыта. Второй год цемзавод, надеясь на это, начинает всерьез приступать к ремонту теплотрассы, когда в воздухе чувствуется дыхание зимы. Там было и этим летом.

Еще вначале велись разговоры о передаче и не велся ремонт. Позиция, которую заняли цементники: «Зачем ремонтировать и убивать силы и энергию на ремонт теплотрассы, когда это может сделать энергосбыт?» Результат ее налицо.

С 5 по 8 июля отключили воду с ТЭЦ-1, а 9 июля выяснилось, что воду в жилые поселки подать нельзя. Жители Цементного поселка и Шестистычанки были без воды еще четыре дня. Как залатанную трассу энергосбыт без испытаний принять не смог, и подстегнутый критикой на страницах газеты начальник цеха тепловоснабжения завода т. Мартынов спешно начал испытание на 16 атмосфер, как этого требуют нормы.

В результате полопались трубы, сильно изношенные за эти пять лет, два поселка и три завода остались без горячей воды по меньшей мере на неделю. Ремонтные работы ведутся из рук вон плохо, так же как из рук вон плохо все пять лет эксплуатировалась теплотрасса. К примеру, 28-го августа ремонтные работы начались лишь в 11 часов, а по окончании рабочего дня все оборудование осталось на трассе без надзора из-за небеспечности транспортом. Уместен вопрос: о чем думало руководство цемзавода, цеха ТЭС в начале лета и думает сейчас, когда до начала отопительного сезона осталась неделя? Передавать или не передавать трассу — сейчас главное не это, ведь поладу горячей воды в жилые дома и заводы надо осуществлять без перерыва на ремонт.
В. КОЛЧИН.

Срывают график

Успешно завершив работы по монтажу блока ТЭЦ нефтеперерабатывающего завода, коллектив монтажного участка Востокэнергомонтажа направил все силы на ускорение монтажа трубопровода теплотрассы.

Коллектив ясно понимает значение теплотрассы для обеспечения города теплой водой и готов сделать все от него зависящее, чтобы своевременно сдать теплотрассу в эксплуатацию.

Но монтажников сдерживают строители из СМУ-6 (начальник т. Сазонов). По графику они должны были сдать фундаменты двух баков-аккумуляторов под монтаж к 20 июня, но сорвали сроки.

Назначили новые сроки сдачи. Одного бака — к 25 августа, другого — к 5 сентября. Однако ни один фундамент до этого времени так и не сдан. А ведь без баков-аккумуляторов не может быть никакой речи о сдаче в эксплуатацию теплотрассы.
С. БОРИСОВ.

Для мирных целей

В Женеве завершила свою работу третья международная конференция ООН по мирному использованию атомной энергии. Одной из проблем, обсужденных на этом крупнейшем форуме ученых, был вопрос о применении атомной энергии для опреснения соленых вод. Работе в этой области Советский Союз придает большое значение. В некоторых странах мира ощущается водной голод. Это вызвано ростом населения, развитием промышленности, освоением под сельскохозяйственные культуры новых районов.

ПАМЯТИ НЕРУ

Посол Советского Союза в Индии передал дочери покойного премьер-министра Неру Индире Ганди отснятый в Советском Союзе документальный фильм «Памяти великого сына Индии». В фильм включены кадры, рассказывающие о состоянии представителей общественности советской столицы, посвященной памяти Джавахарлала Неру.

Президент Джонсон и его высшие дипломатические советники в течение двух дней обсуждали Белом доме положение Южном Вьетнаме.



Черные замыслы неосуществимы

МОНГОЛЬСКОЕ телеграфное агентство выступило с заявлением по поводу беседы Мао Цзе-дун с группой японских социалистов. В этой беседе, говорится в заявлении, Мао Цзе-дун отдал особое место Монгольской Народной Республике, самостоятельное государственное существование которой всегда было не по душе китайским националистам. Китайские руководители давно лелеяли мечту превратить МНР в подвластную им окраину Китая. Еще в 1936 году Мао Цзе-дун говорил, что с победой народной революции в Китае Монголия автоматически станет частью Китая.

После образования КНР Мао Цзе-дун и другие руководящие деятели продолжали неоднократно делать попытки решить судьбу нашего народа за его спиной, путем включения МНР в состав Китая.

Темные замыслы китайских националистов — разделиться с МНР — являются абсурдными и неосуществимыми.

Строится опреснительная ядерная электростанция

В СССР начато строительство крупной опреснительной ядерной электростанции с реактором на быстрых нейтронах. В качестве источника тепла на этой станции будет использован реактор с тепловой мощностью до миллиона квт.

Уволен за поездку в Москву

Уругвайцы ошеломлены: директор государственного театра «Содре» ягдухо закрыл двери перед своим старейшим сотрудником, известным далеко за пределами страны композитором Альберто Сориаго.

— За что? — спрашивают посетители театра, любители музыки, рецензенты газет, общественные организации. Директорат молчат. Ответ прозвучал бы слишком нелепо, воскрес терминологию и дух американского сенатора — «охотника за ведьмами».

Первый «грех», совершенный композитором, был эмоционально характерен: он горячо пожал руку советскому музыканту Мстиславу Ростроповичу, блестяще выступавшему в Уругвае.

Второй — был более «тяжким»: Сориаго посещал институт уругвайско-советских культурных свя-

зей. Затем он был избран на пост президента этого учреждения. Третий переполюял чашу терпения директора: Сориаго, занимавший в театре официальный пост «ответственного по культурному обмену», получил приглашение посетить ряд европейских стран, в том числе Советский Союз. Он принял приглашение.

И вот едва кончилась поездка композитора, его не пустили в собственный театр. Уволили, как провинившегося чиновника. За злохлюпувшейся дверью прошептали: «Одним коммунистом меньше».

Уругвайская общественность развернула широкую кампанию в защиту Альберто Сориаго. Увольнение из театра — моральный и материальный удар для Сориаго. Но он не унывает.

Е. ЕЛЬШОВ,
корреспондент ТАСС.



Электросварщик А. Д. Репин работает на втором участке СМУ-1. Это его в числе лучших назвал начальник второго участка т. Кузнецов. Бригада, в которой трудится А. Д. Репин, работает в счет 1967 года. Фото М. ЛЕРМОНОВА.

БИОГРАФИЯ Вадима Савицкого — это биография вашего современника, которому немногим за 30 лет.

Начинал Савицкий так же, как и многие молодые люди: школа, физико-математический факультет университета.

В 1953 году Вадим пришел в наш институт Гипроисфетемаш рядовым инженером. 1954 год — он старший научный сотрудник. 1957 год — руководитель группы лаборатории физметодов, 1958 год — начальник лаборатории физметодов. И наконец, в 1962 году защищает диссертацию. Он — кандидат физико-математических наук.

Мне могут возразить, что способному молодому человеку просто все дается. Да, это так, но не надо забывать об огромном труде, упорстве и силе воли, которые пришлось приложить Вадиму Григорьевичу, чтобы добиться этого.

Савицкий активный общественник: он ведет кружок внешней политики. Недавно он еще был комсомольцем, членом бюро ВЛКСМ, сейчас он кандидат в члены партии. Савицкий для всего находит время.

Высокого блондина можно встретить с ружьем за плечами — он любит ходить на охоту; с рюкзаком и палаткой — он турист. Я не ошибусь, если назову его героем нашего времени.

В институте работают люди старшего поколения.

Это руководитель лаборатории металловедения, кандидат технических наук Василий Григорьевич Мороз. Его жизнь можно смело назвать школой мужества. Путь от плотника до кандидата наук прошел этот человек.

СКЛОНЯСЬ НАД РАБОЧИМ СТОЛОМ

Сложив свой несложный плотницкий инструмент, отправился он в город, чтобы вступить в большую жизнь. Василий встал с зарей, плотничал где придется и только поздно вечером позвращался домой. Но желание учиться было сильнее усталости. Наскоро перекусив, он садился за учебник. Шло время, пройден ликбез, закончен рабфак. Осуществилась мечта деревенского паренька — он выдержал экзамен в Новокузнецкий металлургический институт. Годы студенчества близки каждому из нас, о них всегда вспоминаешь с грустью и радостью. Это годы со спорами, дискуссиями, любовью. Перед войной пареньек — технолог цеха завода имени Куйбышева в Иркутске.

В годы войны — тяжелые годы испытаний нашей Родины — Мороз возглавляет сталелитейный цех, который работает на фронт. Сутками, казалось, потерял счет, неделями он не покидает цеха. «Все для

фронта! Все для победы!»

Оттремели бои. Стране нужны ученые. И снова годы упорного труда, учебы. Ведь прежде чем стать кандидатом, нужно

сдать кандидатский минимум, внести определенный вклад в науку, опубликовать научные труды.

И Мороз успешно справляется с этим. Теперь он кандидат технических наук. Василий Григорьевич — чуткий и отзывчивый. Сила характера его совершенно исключительная — упорство, упорство и еще раз упорство. Сейчас Василию Григорьевичу 53 года, но у него впереди большая творческая жизнь.

Моя героиня — обыкновенные советские люди, про них не пишут книги, не посвящают стихов, но их жизненный путь прекрасен, достоин подражания. Упорных и способных людей у нас немало. Люди нашего института растут на глазах: готовятся к защите диссертации старший научный сотрудник руководитель группы Михаил Борисович Асиян, старший научный сотрудник руководитель группы И. А. Азизов, старший научный сотрудник руководитель группы П. Н. Зеленов и многие другие.

И я не согласна с теми, кто говорит, что в наши дни трудно стать героиней... Ой! — всегда рядом!..
Э. ШИШКОВА,
техник, бригадир отдела коммунистического труда.

Время не терпит

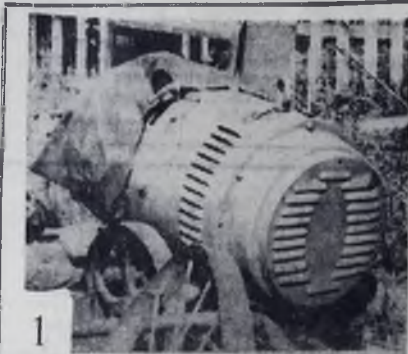
Птицефабрика накануне пуска — готовы корпуса, завезено оборудование, смонтированы инкубаторы. И все-таки судьба пуска до сих пор под угрозой: управление строительства сняло людей, объясняя это производственной необходимостью, прорывом в других цехах.

Вот уже неделя, как на фабрике пусто и безлюдно, всего день назад начали планировку строителя СМУ-7. Большая часть оборудования еще не смонтирована, до сих пор проектировщики не представляли техническую документацию на монтаж технологического оборудования в птичниках. Главный инженер проекта т. Долодаренко обещал:

— К 1 сентября документацию выдать обязательно. Вот смонтируют первый птичник, тогда посмотрим и выдадим (!?) И хотя смонтирован не один птичник и давно минуло первое сентября, документация до сих пор не поступила. Открыт вопрос и с насосной, здесь ничего не изменилось. Некому — людей нет! По-прежнему не хватает двух километров труб на теплотрассу, остальная часть ее еще не изолирована — некому, тоже нет людей.

Позиция, которую заняло управление строительства, тем более кажется странной, так как сейчас ЦК КПСС и правительство особое внимание уделяют вопросу организации производства яиц и мяса птицы на промышленной основе. В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров говорится, что «для успешного осуществления строительства птицефабрики и выполнения указанных сроков ввода их в эксплуатацию к строительству птицефабрик привлекаются крупные строительные организации, осуществляющие промышленное и городское строительство».

Странно, что в управлении строительства до сих пор не сделали нужных выводов.
Б. ВИСЛИН.



Фотообновление В «МУЗЕЕ» бесхозности

Открыт «музей» новой техники.

Организатор его — монтажный трест строительства. Прибыв на открытый полигон, где «позвучит» различный хлам, вы можете познакомиться с интересными экспонатами. Например, среди эллипсоидных колес и погнутой труб живописно покоится совершенно новейший электросварочный агрегат (снимок 1). Вначале такое сочетание может показаться совершенно безвкусным. Но пусть, кто подумал так, не делает поспешных выводов.

Заведующий этим «музеем» А. С. Бойко (одноименно он состоит и в должности начальника цеха нестандартных трубных заготовок) посетует пройти несколько шагов вперед. И тогда перед вами откроется новый «экспонат» (снимок № 2), обозревая который вы сможете осмыслить значение увиденного.

Год назад в «музей» поступил этот сварочный агрегат. Едва он успел полуразрушиться и зарастить бурьяном, как на полигон хлама прибыл еще один аппарат.

Вам остается лишь подумать:

Полножится «музей» (то бишь, свалка) новой аппаратурой. Ах, как работает творческая мысль безответственных людей. А может, стоит все же наказать кое-кого за открытие такого «музея»!..

А. СЕДОВ.

Фото А. ЕЛФИМОВА.

III международная конференция по мирному использованию атомной энергии

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

«Еще раз русские стали первыми в области атомной энергии», «Русские опять преподнесли всем сюрприз» — так или примерно так начинаются статьи в газетах, посвященные прямому преобразованию ядерной энергии в электрическую — «воздух программы» III Международной конференции в Женеве по мирному использованию атомной энергии.

Впервые в истории поставлена на повестку дня такая тема. Секция по этой проблеме проводилась в центральном зале Дворца Наций в Женеве — зале ассамблей, где обычно проводятся пленарные заседания, и вызвала небывалое стечение народа. Не только корреспонденты, но и ученые других стран буквально атаковали советского докладчика Николая Пономарева-Стелюго, стремясь получить более подробные сведения о действующей советской установке «Ромашка» — реакторе-преобразователе тепловой энергии в электрическую.

Поиски удобных и надежных методов преобразования тепловой энергии в электрическую непосредственно, без турбин и генераторов, без сложных машин, давно занимают умы ученых. Работы ведутся с переменным успехом в разных странах в трех основных направлениях. Это — магнитогибридные генераторы, где возникает за счет взаимодействия раскаленного газа с магнитным полем. Термоэмиссионные преобразователи, в которых ток образуется электронами, вылетающими из сильного разогретого катода на анод. Термоэлектрические реакторы-преобразователи и изотопные источники электроэнергии.

Об исследованиях по магнитогибридным генераторам во Франции рассказал на конференции доктор Рикардо. Это — большие стационарные установки, которые можно будет осуществить лишь через несколько лет, так как их разработка связана со многими проблемами физики низкотемпературной плазмы и структурных материалов. Пока во Франции имеется лишь опытная установка кратковременного действия, которую сейчас изучают. Предполагается строительство действующей установки в Сакле.

Английский ученый доктор Дан представил на обсуждение работы по термоэмиссионным преобразователям. Эти перспективные методы получения электроэнергии, возможно, станут завтрашним или послезавтрашним днем ядерной энергетики. Действительно, весьма заманчиво использовать тепловыделяющие элементы ядерного реактора в качестве источника электрического тока. Благодаря высокой температуре электроны стекают с тепловыделяющих элементов, которые служат катодами. Однако освоение этого метода кроется много трудностей. Как бороться со своего рода «съеданием» катода утекающими электронами? Куда девать продукты деления радиоактивных веществ? Эти и многие другие проблемы еще ждут решения. Английские ученые подготовили экспериментальные преобразователи, которые находились на испытаниях пока лишь несколько десятков часов.

Американские ученые создали реактор-преобразователь СНАП 10 А, в котором термоэлектрические полупроводниковые преобразователи без движущихся частей и сложных машин вырабатывают электрический ток. В установке использован обычный реактор на медленных нейтронах с теп-

лоносителем. СНАП 10 А предназначен для работы в космосе и будет служить основой более мощной системы. Уже проведены испытания отдельных узлов реактора, однако все он в целом еще не запущен.

В советском высокотемпературном реакторе-преобразователе «Ромашка» использован более прогрессивный тип реактора — на быстрых нейтронах. Установка не имеет теплоносителя. Тепло, образующееся в результате деления ядер урана, через отражатель, охлаждающий активную зону, попадает сразу на термоэлектрический преобразователь. Управление реактором автоматическое. Мощность «Ромашки» 500 ватт.

Сообщение о том, что «Ромашка» дала ток уже в течение 500 часов, то есть это первая в мире действующая установка подобного типа, вызвало настоящую сенсацию на конференции.

Такая установка хорошо отличает работавших в ловнях, где требуются автономность, компактность и продолжительность работы, например, на транспорте, в арктических и других труднодоступных районах.

Многих корреспондентов интересовало, почему установка называлась поэтическим именем. Дело в том, что реактор имеет форму цилиндра, от которого, если посмотреть с горна, отходят симметричные ребра, что действительно напоминает сердцевину ромашки с лепестками вокруг.

Плодотворное обсуждение и обмен мнениями на конференции позволит быстрее совершенствовать подобные установки и решить многие, пока еще неясные проблемы повышения их эффективности.

Елена КНОРРЕ,
научный обозреватель АПН,

ПЕРЕД ЗОНАЛЬНЫМИ СТАРТАМИ

РЕКОРДЫ ЛЮБЯТ СИЛЬНЫХ

ЭТА ДЕВЧОНКА долго не появлялась на стадионе. Забегит в неделю раз с подругами, поспят на трибунах. Потом, вспорхнув, девочки убегают в школу.

— Ты же способная. Бегаешь, как мальчишка, — убеждали ее однокашники. Но она снова не появлялась. А девочка была самой быстрой в классе и школе. Обгоняла ребят. На школьных соревнованиях первой уносила финишную ленточку. Любила играть в баскетбол, ловко забрасывала мяч в корзину. Делала все это с какой-то легкостью. Однажды все-таки пришла на стадион. Одна. Встала на беговую дорожку и побежала по кругу. Потом пришла снова. Потом — зачастую на тренировках.

Девятнадцатилетняя Нина Нестеренко стала регулярно заниматься у тренера детской спортивной школы спортклуба «Ангара» Надежды Алек-

сандровны Курбатовой. И вправду оказалась способной. Она любила бегать на короткие дистанции, быстро выйшла третий разряд в беге на 100 метров, а через год — и на 400 метров.

Шли этим летом городские соревнования по легкой атлетике. В команде спортклуба «Ангара» неожиданно не явилась на соревнования одна из участниц бега на 800 метров. Кем заменить? Теперь непредвиденная «баранка»... Но неожиданно выручила Нина. Она вышла на старт трудной дистанции. Рядом — опытные бегуны. Но, видно, такая уж черта характера у школьницы — не бояться, не робеть на старте. Первые четыреста метров бегуны держались вместе. Никто не выходил вперед, «караулили» друг друга. Темп бега заметно падал.

И тут Нина не выдержала. Она бросила вызов опытным бегунам. Темп явно ее не устраивал. Нина

вышла вперед. Соперницы, видимо, не ожидали этого ускорения.

Нина финишировала. Это была первая победа Нины Нестеренко на крупных соревнованиях. Она выполнила тогда второй спортивный разряд. Через неделю Нина побила областной рекорд среди девушек в беге на 800 метров.

От старта к старту росли результаты школьницы. В Москве, на соревнованиях спортклубов Московской области, выступая вне конкурсов, Нина стартовала в одном забеге с кандидатами в олимпийцы, призерами первенства СССР мастерами спорта Марией Гамановой и Инной Нищук. Забег снова оказался рекордным. А еще через десять дней на всесоюзных соревнованиях спортклубов в Донецке школьница сбросила две секунды с областного рекорда.

Надолго останутся в ее памяти

соревнования в Волгограде, на первенстве центрального совета ДСО «Труд». С берегов Волги Нина Нестеренко приехала перворазрядницей и рекордсменкой страны среди девушек. Нина закончила бег на 800 метров за 2.15.0. Это на одну секунду выше первого разряда.

А совсем недавно Нина стала победителем областных соревнований сразу на двух дистанциях и завоевала два чемпионских жетона.

...Круг за кругом отмеряет на беговой дорожке олимпиадника-классника 31 школы Нина Нестеренко. У нее все еще впереди — и новые рекорды, успехи, радость побед и горечь поражений. Но хочется верить, что у нее будет мало досадных минут. А пока Нина отмеряет круг за кругом на тренировке.

Ведь впереди — зональные.
А. КИСЕЛЕВ.

КОСТЯК КОМАНДЫ — АНГАРЧАНЕ

В ПРОШЛОМ году на зональных соревнованиях по легкой атлетике команда иркутского областного ДСО «Труд» заняла второе место, пропустив вперед лишь наших соседей-красноярцев.

Как и в прошлом году, основной костяк сборной области составляют ангарчане, легкоатлеты трех ведущих коллективов — СК «Ангара», «Труд» и СК «Сибиряк». Наиболее ровный и сильный состав подобрался у женщин.

В беге на короткие дистанции будут стартовать чемпионка страны Нина Чалова и чемпионка области Лариса Сизых. В беге на 400 метров и 800 метров выступают рекордсменка страны среди девушек Нина Нестеренко и перворазрядница Эмма Наговицкина («Труд»). В команде будут выступать и несколько молодых спортсменов.

Мужчины представлены прыгуном с шестом Юрием Волковым, выполнявшим дважды в этом году олимпийский норматив — 4 м 60 см Юрий в этом сезоне успешно освоил фабергласовый шест. Он выполнил норму мастера спорта СССР.

На средних и длинных дистанциях команда представлена участником международных соревнований памяти братьев Знаменских Александром Васниным и Рудольфом Перелеятником.

В команде выступают способные легкоатлеты из «Тру-

да» Анатолий Файзулин и Иван Жиглев, Константин Ващенко (СК «Сибиряк»). «Тяжелая артиллерия» — метателем — представлена рекордсменом области Владимиром Мухиным. Два рекордсмена и чемпиона области Борис Курбатов и Юрий Лабутин выступают в спортивной ходьбе.

11 сентября сборная команда областного совета «Труд» выходит на старт зональных соревнований первенства Сибири и Дальнего Востока.

А. МАКАРОВ.

С 27 по 30 августа в городе Липецке проходило лично-командное первенство ЦС ДСО «Труд» среди сильнейших спортивных клубов. В этих соревнованиях приняло участие 19 коллективов и среди них такие, как спортивный клуб «Зенит» (Ленинград), спортивные клубы «Вымпел», «Космос» (Московская область), «Чайка» (Горький), «Молот» (Пермь), «Уралмаш» (Свердловск) и другие.

В программе соревнований были индивидуальные велогонки: 20 километров — у женщин, 50 километров — у мужчин и 25 километров — у юношей, групповые гонки: 25 км — у женщин, 100 км — у мужчин, 75 км — у юношей и командные гонки: 25 км — у женщин, 100 км — у мужчин, 50 км — у юношей.

В результате трехдневной борьбы наша команда под руководством тренера Александра Шаломова заняла 7 место, оставив позади спортивные клубы «Зенит», «Вымпел» и другие.

Интересно, что в 1963 году, участвуя в таких

БЛИЖЕ К АВАНГАРДУ

же соревнованиях, наш коллектив занял лишь 26 место.

Не повезло нашим девушкам. В командной гонке на 25 км они заняли седьмое место с результатом 39 мин. 22 сек. Это на 52 секунды ниже нормы мастера спорта СССР. Хорошими бойцами показали себя мастер спорта СССР Клавдия Кузина и молодая гонщица перворазрядница Виктория Вашева.

В групповой гонке юной на 75 км Леонид Пономарев стал третьим призером, уступив лидеру гонки всего лишь две десятых секунды. Анатолий Ветров в этой гонке занял шестое место.

Сейчас команда наших гощиков приступила к подготовке к спартакиаде спортивных клубов, которая состоится в 1965 году.

В. ВИШНЯКОВ, председатель правления СК «Ангара».

Тысячи ангарчан отдыхали нынче летом на берегу Черного моря. Ездили к озеру Рица, забирались на гору Ахун, знакомились с достопримечательностями южных курортов. Одна из них — Сочинский дендрарий — хранилище почти всех растений мира.

На снимке: уголки дендрария.

Фото И. АМОСОВА.



ИЗВЕЩЕНИЕ

15 сентября, в 18 часов, в Доме спорта СК «Сибиряк» состоится общее собрание шахматистов города.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Переборы шахматной секции. Проведение лично-командного первенства города.

Приглашаются все шахматисты, ГОРСПОТСОЮЗ.

Зам. редактора М. Е. ШАГАНСКИЙ.

Начало футбольных матчей 14, 19 и 23 сентября в 17 часов. ДИРЕКЦИЯ СТАДИОНА, (986)

Утеряны круглую печать правления кассы взаимопомощи пенсионеров горсовета Ангарска считать недействительной. (992)

АНГАРСКОМУ ГИПСОВОМУ ЗАВОДУ требуются на работу главный механик завода, автокрановщик (оклад 140 рублей), слесари - сантехники. (995)

Жилищно-коммунальному управлению для работы в ремонтно-управлении срочно требуются плотники, столяры, маляры, штукатуры, слесари-сантехники и электромонтеры для работы в домоуправлениях, общежитиях и гостинице; дворники и уборщицы. Обращаться в часы занятий в отдел кадров ЖКУ по адресу: Восточная, 32. (966)

ЗЖБИ-3 УПП требуются токари по металлу 4-5 разрядов, сантехники 4-5 разрядов, слесари по ремонту оборудования 4-5 разрядов, дворники. Обращаться: телефоны 98-06, 90-22, остановка трамвая «ТЭЦ». (985)

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

11 сентября, ПЯТНИЦА

10.30 — Телевизионный фильм «Пехотный марш».

19.00 — Телевизионные новости

19.10 — Международное обозрение.

19.25 — Передача для молодежи «Большой химии — комсомольскую заботу».

19.40 — Научно-популярный фильм «Золотое дно».

20.00 — К юбилею М. Ю. Лермонтова.

20.30 — Художественный фильм «Северная повесть».

УГОЛОК НАХОДОК

Найден мужской велосипед. Обратиться: 22 квартал, дом 37, кв. 4, к Крыловой.

В кинотеатрах города

«ЮНОСТЬ» — Легкая жизнь. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«МИР» — новая цветная кинокомедия «Любит — не любит». 10, 11-35, 13-10, 14-45, 16-20, 18, 19-40, 21-20. Перед последним сеансом демонстрируется фильм «Мы на Волге живем».

«ОКТАБЕРЬ» — Тудор (2 серия) 15, 17, 19, 21.

«КОМСОМОЛЕЦ» — Кружка пива. (Дети до 16 лет не допускаются). 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40.

«АНГАРА» — Обманутые обманщики. 13, 17, 19, 21. Шумный день. 15.

«ПОБЕДА» — Тудор (1 серия). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

Учебный комбинат производит набор на трехмесячные курсы операторов и машинистов компрессоров. Принимаются только мужчины не моложе 18 лет, с образованием 7-10 классов. Стипендия 52 рубля. Одиноким предоставляется общежитие. Начало занятий 1-5 октября 1964 года. Обращаться: Ангарск, улица Героев Краснодарца, 12, вход со двора (61 квартал, дом 3). (987)

В профилакторий нефтяников требуются квалифицированные повара и санитарка. Адрес: квартал 47, дом 25. (983)

Меню трехкомнатную квартиру (53 квадратных метра, на первом этаже, с газом) на двухкомнатную (второй этаж, с газом) в кварталах: 51, 58, 60, 73, 74, 75, 76, 80, 106.

Обращаться: Октябрьская, 39, кв. 2. (990)

Продается пианино. Обращаться по адресу: квартал «А», дом 14, кв. 1, после 18 часов. (991)

Якимов Николай Андреевич, проживающий в Ангарске, ул. Мира, 59, кв. 5, возбуждает дело о разводе с Якимовой Зинаидой Георгиевной, проживающей в Ангарске, ул. Трудовые резервы, 10. Дело подлежит рассмотрению в Ангарском горсуде. (993)