

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 1974

№ 110 (3981)

СРЕДА, 3 июня 1970 года

Цена 2 коп.

КОСМОНАВТЫ

А. Г. НИКОЛАЕВ

И В. И. СЕВАСТЬЯНОВ

ПРИСТУПИЛИ

К ВЫПОЛНЕНИЮ

ПРОГРАММЫ

ПОЛЕТА

«СОЮЗ-9» В КОСМОСЕ!



В ОРБИТАЛЬНОМ ПОЛЕТЕ

1 июня, в 22 часа московского времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-9».

Космический корабль, выведенный на орбиту вокруг Земли в 22 часа 09 минут, пилотирует экипаж в составе: командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Николаева Андрияна Григорьевича, борт-инженера кандидата технических наук Севастьянова Виталия Ивановича.

Экипажу корабля «Союз-9» предстоит выполнить в условиях одиночного орбитального полета большую программу научно-технических исследований и экспериментов, основными из которых являются:

— медико-биологические исследования по изучению влияния факторов космического полета на организм человека в условиях пребывания на околоземной орбите;

— научное наблюдение и фотографирование геолого-географических объектов, материковой и водной поверхности в различных районах земного шара с целью отработки ме-

тодики использования получаемых данных в народном хозяйстве;

— наблюдение, исследование и фотографирование атмосферных образований, снежного и ледового покровов Земли с целью использования данных наблюдений в оперативном и долгосрочном метеорологическом прогнозировании;

— научные исследования физических характеристик, явлений и процессов в околоземном космическом пространстве;

— дальнейшая отработка ручной и автоматической систем управления, ориентация и стабилизация корабля и проверка автономных средств навигации в различных режимах полета.

С экипажем поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь.

По докладу командира корабля товарища Николаева, участок выведения на орбиту пройден нормально. Самочувствие космонавтов хорошее. В отсеках корабля поддерживаются нормальные жизненные условия, близкие к земным.

Космонавты товарищи Николаев и Севастьянов приступили к выполнению намеченной программы полета.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

На днях состоялось заседание Совета Министров СССР, на котором был заслушан доклад тов. А. Н. Косыгина о вопросах основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

На заседании с большой речью выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев.

В обсуждении этого вопроса приняли участие председатели Советов Министров союзных республик и министры, которые внесли ряд предложений, связанных с дальнейшей работой над проектом основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

Совет Министров СССР поручил Госплану СССР, министерствам, ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик провести дополнительную работу по выявлению строгой экономии материальных и финансовых ресурсов в целях обеспечения дальнейшего роста национального дохода и создания необходимых резервов.

ДОГОВОР РАТИФИЦИРОВАН

МОСКВА. (ТАСС). 1 июня Президиум Верховного Совета СССР ратифицировал договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и ЧССР. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный подписал указ о ратификации договора и ратификационную грамоту.

ПРАГА. (ТАСС). Президент ЧССР Людвик Свобода ратифицировал договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между ЧССР в СССР, подписанный 6 мая

НА ВАХТЕ — АЗОТЧИКИ

Хорошими успехами закончил май коллектив азототукового завода. План пяти месяцев по выпуску товарной продукции, по реализации выполнен досрочно на целую неделю.

— Получено сверхплановой продукции на сотни тысяч рублей, — сообщила в редакцию плановик завода Л. Ф. Козлова, — это значит ушли дополнительно сельскому хозяйству страны цистерны с аммиачной водой, формалином, смолой, вагоны с аммиачной селитрой.

Нынешний год для завода ха-

рактерен значительным ростом объема производства за счет, ввода новых мощностей. В сжатые сроки коллектив слабой азотной кислоты (начальник т. Безносов) провел пуско-наладку новых агрегатов. Были задействованы три установки доупаривания раствора аммиачной селитры в конце марта, а в середине апреля цех уже выдавал продукцию на уровне мировых стандартов. За счет повышения качества — снижения влажности азотчики стали получать на каждой тонне селитры экономии три рубля. Улучшенная се-

дольше храниться, не теряет своих качества. Отличные показатели в цехе синтеза аммиака (начальник т. Бурягин), завоевавшем звание «Лучший цех комбината» в юбилейном социалистическом соревновании. В этом коллективе зародилась инициатива юбилейного соревнования, и слово свое азотчики сдержали — за счет лучшего использования оборудования и усиления режима экономии повысили выпуск продукции почти на десять процен-

ВСЕСОЮЗНОЕ ОТРАСЛЕВОЕ

Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР приняло решение провести всесоюзное совещание по производству катализаторов на Ангарском нефтехимическом комбинате. Совещание откроется 16 июня и продлится три дня. В течение этого времени будет заслушано несколько докладов и выступлений, участники обменяются опытом работы, поделаясь своими достижениями в области произ-

водства катализаторов, побывают на установках, выпускающих катализаторы.

Проведение этого совещания в Ангарске является признанием заслуг ангарских нефтехимиков в развитии и совершенствовании производства катализаторов. И ангарчанам есть что показать коллегам из других городов. В свою очередь хозяева совещания почтены из докладов и выступлений гостей много интересного и полезного.

Г. ТАШКИНОВ, сотрудник «Маяка».

НА КОМПЛЕКСЕ АММИАКА — ШТИЛЬ

НЕТ НУЖДЫ доказывать важность своевременного окончания работ на комплексе аммиака нефтехимкомбината. Строители и монтажники в августе должны начать ввод в действие столь нужного стране комплекса.

На комплексе в последние месяцы шла боевая работа. Здесь были сосредоточены все основные силы. Но вот прошел боевой апрель, и... наступил штиль. В мае здесь редко стали появляться ответственные товарищи из управления строительства, заметно снизилось координирование работ, поубавилось и количество строительно-монтажных бригад на комплексе. Отчасти это понятно — работы подходят к концу. А между тем дел здесь остается много. Недоделки, проектные неувязки, изменения проектов, случаи брака сказываются теперь на финишном разбеге. Все это создает неуверенность, нервозность. И действительно, сегодняшнее состояние работ на важнейшем комплексе внушает серьезное опасение, хотя все знают, что поблажек в сроках нег и не будет.

Поэтому не случайно коммунисты головной монтажной организации на комплексе — МСУ-42 треста Востокмонтаж обсудили на открытом партийном собрании вопрос о выполнении директивных сроков ввода объектов комплекса аммиака. Докладчиками были старшие прорабы Н. С. Московских — по станции разделения воздуха и А. Н. Юшманов — по объекту компрессии и сопутствующим цехам.

Не радужной оказалась общая картина по состоянию монтажных работ на комплексе. Это же подтвердили в своих выступлениях З. З. Гуткин, А. А. Кшенин, Б. Н. Петров, М. Г. Завьялов и другие члены монтажного коллектива, в том числе и начальник МСУ В. Н. Кузьмин. Все они высказали свои опасения и тревогу за судьбу комплекса аммиака. Нужны срочные меры, чтобы исправить создавшееся положение.

Станция разделения воздуха. Огромный пролет цеха с уникальным оборудованием. Везде уйма недоделок. Будущие эксплуатационники скрупулезно проверяют свое будущее хозяйство и вносят немало поправок в качество строительно-монтажных работ.

Мощнейшие турбокомпрессоры и турбодетандеры требуют еще не одной обкатки, а с задачей электроэнергетики по-прежнему неполадки. Не готовы еще и шины управления со многими приборами давления, температуры, вакуума, режима работы агрегатов. Нет электроэнергии и на объекте 1728, хотя все насосы там смонтированы и ждут обкатки и дальнейшей окончательной отладки. Из четырех градирен две готовы, но главный механик УВК комбината Т. Ключев не торопится их принимать и, несмотря на телефонограммы, не появляется на осмотр. Странно выглядят многокилометровые большого диаметра—2820 мм—воздухопроводы с разрывами через железную дорогу и через улицу у столовой № 27. Бригада т. Ромеякова из УПТК треста ВХМ ждет не дожидается 10-миллиметрового листа, чтобы доделал оставшиеся плети

воздухозабор и дать монтажникам прорабства т. Петрова и бригаде т. Капленко возможность закончить магистраль. Но из нужных для этой цели 205 тонн металла есть лишь 70.

Эксплуатационников, как сказал начальник комплекса т. Нагорный, беспокоит затяжка с кислородопроводом, с его изоляцией и переделкой брака, о котором следует сказать подробнее. Поставщик УКС выдает на монтаж более двухсот литровых компенсаторов. Завод-изготовитель не произвел их внутреннее обезжиривание, а монтажники без детального осмотра линз внутри все их монтировали по эстакадам. А теперь нужно сотни компенсаторов вырезать, вырезать и стаканы, обезжиривать линзы, и вновь все собирать, парить и монтировать. Огромный брак пока остался без принципиальной оценки. Забракованной оказалась и партия минеральной ваты для изоляции блоков воздухопроводов.

Благодушие парит и на объекте 88. Строители из МСУ-3 длительное время приступают к бетонным работам на отметке плюс 4,9 м, а без этого монтажники не могут монтировать мощные воздухомагнетиты.

О браке монтажники говорят на каждом собрании, а на поверку оказывается, что актов о браке никто не пишет, а втихомолку исправляют его сами, чтобы не поссориться с поставщиками. И летят тысячи и тысячи рублей на ветер, многие дни — на переделку, а бракоделы не в накладе. Непонятна позиция руководителей МСУ-42 и управления треста в этом вопросе. Кстати, наша стенгазета не раз писала о недоплатках.

Тянутся работы и на объекте 1001 по монтажу холодильной установки. Для ее обкатки управление производственно-технологической комплектажи треста не выдает трубных сборок.

Как сказал на партсобрании главный инженер А. А. Кшенин, нет направления главного удара, нет концентрации всех усилий.

Секретарь партбюро МСУ-42 М. Г. Завьялов высказал на собрании хорошую мысль — скорее внедрять в бригадах монтажников аккордно-ремонтные наряды, чтобы больше заинтересовать рабочих в сроках и качестве работ и повышении обобщенной ответственности.

Партийное собрание МСУ-42 в своем решении записало ряд хороших мероприятий. Дело за реализацией этого решения.

Все возможности для своевременного окончания строительно-монтажных работ на комплексе аммиака есть. Нужна высокая требовательность, самодисциплина и повышенное чувство ответственности всех — и рабочих, и руководителей.

Б. АНДРЕЕВ,
редактор стенгазеты «Монтажник» (МСУ-42).

Успешно выполняет свою личную пятилетку машинист крана СМУ-4 Иван Семенович Умников. Ежедневная выработка его составляет в смену полторы нормы. За добросовестное отношение к труду имя его занесено в Книгу почета управления. В течение нескольких лет подтверждает высокое звание ударника коммунистического труда.

На снимке: И. С. Умников.
Фото И. БАЛЬЧУГОВА.

НОТ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

ПЛАН СОСТАВЛЯЕТ СОЦИОЛОГ

СОВРЕМЕННЫЙ этап научно-технического прогресса повышает зависимость экономики предприятия от требований, предъявляемых к каждому работнику и коллективу в целом.

Известно, что перспективные планы развития народного хозяйства предусматривают решение социальных проблем в масштабах страны. На предприятиях же эти вопросы находили лишь частичное отражение в оргтехмероприятиях, коллективных договорах и недостаточно увязывались с планами основного производства.

Коллектив предприятия — это не только производственное, хозяйственное, но и социальное звено общества, поэтому в преддверии хозяйственной реформы возникла идея социального планирования на предприятии как научно обоснованная программа решения технических, экономических и социальных проблем.

Основная цель плана социального развития — научное регулирование социальных процессов жизни коллектива, направленное на дальнейшее развитие производства, наиболее полное удовлетворение материальных и духовных потребностей рабочих и служащих, улучшение условий труда и быта, рост идейно-политического и культурно-технического уровня трудящихся.

Разработка перспективного плана социального развития коллектива на нашей ТЭЦ № 9 была начата в апреле прошлого года. Материалов было недостаточно для начала исследований. Лишь в июне в ЦНТИ появилась методика Свердловского педагогического института по социологическим исследованиям, на основании которой и началась работа по составлению плана.

План социального развития нашего коллектива на перспективу 1970—1974 гг. разработан исходя из деятельности станции с 1963 по 1969 год. План включает в себя шесть разделов, охватывающих основные положения совершенствования производства.

ПОСКОЛЬКУ процесс технического развития прямым образом влияет на социальную структуру коллектива, он выделен в специальный раздел, дающий возможность получить оценку социальных изменений. Так, ввод нового оборудования в соответствии с планом капитального строительства вызовет рост численности эксплуатационного и ремонтного персонала на 95 человек, одновременно автоматизация технологических процессов позволит со-



И. С. Умников

кратить численность оперативного персонала на 18 человек. Повысятся требования к квалификации рабочих. Уменьшение сменного персонала освободит 21 рабочего (из них 80 процентов — женщины) от ночных смен.

Совершенствование производства даст возможность добиться уменьшения физических, нервно-психических нагрузок и улучшения санитарно-гигиенических условий.

Измененная структурной схемы предприятия предусмотрено объединение теплосильных цехов в один котло-турбинный цех. Это даст возможность провести реорганизацию управления и специализацию ремонтных работ в данном цехе.

Анализ роста уровня автоматизации технологических процессов показал, что на данном этапе обслуживание средств автоматики требует привлечения техников и инженеров, хотя по существующим нормам предусмотрены рабочие должности электрослесарей 4—5 разрядов.

Узким местом организации труда на тепловых электростанциях остается ремонт оборудования. Специфика ремонта и недостатки проектной расстановки оборудования порождают высокий процент (до 92) ручного труда при неблагоприятных условиях, поэтому мероприятиями плана особо предусматривается широкий комплекс работ по улучшению и оздоровлению условий труда, повышению уровня механизации трудоемких работ и повышению эстетического уровня рабочих мест и территории станции.

В квалификационном составе кадров возрастет процент рабочих, занятых высококвалифицированным трудом, с 66,8 до 73,1. Снижается численность рабочих, занятых тяжелым трудом и связанных с вредными условиями, с 6,6 до 4,9 процента.

В целях повышения квалификации и общеобразовательного уровня предусмотрены различные формы учебы ИТР, рабочих и служащих.

АНАЛИЗ текучести кадров позволил определить категорию рабочих, за счет которых поддерживается высокий процент ухода с предприятия — это рабочие низкой квалификации, со сроком до 1 года, занятые на тяжелых работах. Эта же категория составляет основную массу нарушителей трудовой дисциплины и общественного порядка.

Планирование показателя текучести кадров теоретически воз-

можно на основании роста процента высококвалифицированного труда, но практически предприятие сталкивается с рядом объективных факторов, влияющих на стабильность кадров и повышение эффективности труда. К ним можно отнести дефицит рабочей силы, разницу в оплате равноценного труда в различных ведомствах, наличие высокого процента ручного, тяжелого труда при условиях, не поддающихся коренным изменениям, отсутствие взаимосвязанности оплаты с количеством и качеством труда и т. д. Поэтому попытки повышения эффективности труда и стабилизации кадров на отдельных предприятиях могут не дать ожидаемого эффекта. В этом направлении представляет интерес опыт Ленинградского горисполкома, создавшего специальную комиссию по контролю за трудоустройством той части рабочей, которая склонна к нарушениям.

Энергетики получат 280 благоустроенных квартир. Планом предусмотрено строительство столовой на 250 мест в 1972 году, что сократит на станции время обеда, появится возможность использовать перерыв для активного отдыха.

Для обеспечения загородного отдыха энергетиков будет построен пионерский лагерь на 640 мест с использованием его зимой в качестве двухдневного дома отдыха и зимней спортивной базы. Увеличится количество мест в домах отдыха в живописных уголках озера Байкал, реки Китоя.

Специальный раздел плана посвящен вопросу коммунистического воспитания и совершенствования социальных отношений в коллективе, в котором разработаны мероприятия, направленные на воспитание трудящихся в духе коммунистического отношения к труду, на укрепление трудовой дисциплины, по созданию благоприятного психологического климата во взаимоотношениях членов коллектива в процессе труда.

РАБОТА над перспективным планом социального развития проводилась на станции впервые, поэтому, несмотря на безусловную ценность полученного материала, наш план не может рассматриваться как нечто окончательное. В ходе его реализации потребуются дополнительные исследования, поправки, диктуемые жизнью.

При подведении окончательного итога проделанной работы можно твердо сказать: перспективное планирование на предприятии — дело нужное и необходимое, но для повышения качества исследований и разработки рекомендаций необходима более прочная связь с наукой. Практически это может быть осуществлено путем организации методического центра Иркутской области с привлечением научных работников Иркутского госуниверситета, что, кстати, было уже предложено в печати.

Н. ТЮЛЮБАЕВ,
старший инженер НОТ ТЭЦ-9.



ВЕТКА ДЕРЕВА

В НАЧАЛЕ СВОЕЙ корреспонденции хочу привести воспоминания З. И. Рывкина, члена КПСС с 1903 года: «Это было в 1915 году. В далеком швейцарском городе Берне проходила конференция большевиков, в работе которой принимал участие Владимир Ильич Ленин. Мне тоже выпало счастье быть на этой конференции. Однажды в перерыве между заседаниями мы окружили Владимира Ильича и отправились на прогулку за город. На лужайке сделал привал. Вдруг Владимир Ильич заметил, как один из товарищей отломил ветку дерева. Неожиданно оборвав разговор, Ленин сказал: «Когда мы будем у власти, станем за это наказывать. И детей будем учить беречь народное добро. Непременно нужно воспитывать созидателей».

Шла первая мировая война, затеянная империалистами. Гремели орудия, в огне гибли города и селения. Но и в это суровое время Ильич не забывал и о зеленых побегах деревьев, и о еудье будущих созидателей.

Владимира Ильича взволновала ветка. Одна-единственная ветка! Вот мне и хочется очень серьезно поговорить о ветке дерева. О той самой ветке, которую мы обламываем каждую весну. Я не оговорился. Именно обламываем.

В нашем городе самое распространенное дерево — тополь. Он неприхотлив и вынослив, легко размножается, быстро растет. Но самая большая его ценность та, что для своего роста он забирает из городского воздуха значительное количество углекислоты.

Мы настолько к тополину привыкли, что перестали считать его ценным деревом. Из боязни, что оно зацветет, каждую весну проводится так называемая обрезка крон тополей. Безусловно, если такую обрезку проводить ежегодно, то можно не допустить дерево до цветения. Но чего это дереву сто-

ит? Привожу высказывания кандидата сельскохозяйственных наук Н. Старовой: «Во-первых, дерево с обрезанными ветвями теряет свою декоративность и даже подчас приобретает жалкую и уродливую внешность. Во-вторых, многочисленные ранения дерева приводят к тому, что через 3 или 5 лет оно поражается грибами и бактериями, ствол его загнивает. Есть еще и третьи обстоятельства, заставляющие протестовать против обрезки крон у тополей. Известно, что тополь — двудомное растение. На одних деревьях развиваются только мужские цветки, а на других — только женские. Мужские деревья в засорении улиц пухом не участвуют. Но если часто и сильно обрезать кроны мужских деревьев, то нередко они меняют пол на женский...»

Из всего сказанного выше вытекает тот вывод, что наилучшим способом борьбы с тополиным пухом будет не уродующая красоту дерева обрезка крон, а постоянная и полная замена всех женских экземпляров тополей на мужские. По всей вероятности, это дело хлопотное. Куда проще взять да обрезать веточки.

Что деревья от обрезки гибнут — это факт. У нас в детском саду участок озеленен достаточно хорошо. И в этом большая заслуга нашего коллектива. Но каждую весну мы, воспитатели, выдерживаем бой из-за тополей. Когда они были совсем молодыми деревьями и веточки на них были диаметром 5—7 мм, обрезка крон так болезненно на них не отражалась. За 10—12 лет ствол имеет в среднем 150—250 мм, а основные ветки — 20-30 и даже 40 мм. И естественно, что такую ветку ножницами не возьмешь, ее надо пилить.

Самое досадное заключается в том, что на обрезку крон посылают случайных людей.

«Сегодня мы немного волнуемся, потому что у нас первый экзамен», — сказала ученикам 8-го класса «А» школы № 17 преподаватель математики Альбина Леопольдовна Цинк перед тем, как объяснить распорядок экзамена по алгебре и тридцать пять мальчи-

ПЕРВЫЙ ЭКЗАМЕН

В этом году нам особенно рьяно пришлось защищать деревья от пилы и топора. Один товарищ делал так: подпиливал ствол (100 мм в диаметре) с одной стороны, с другой, а потом ударял топориком, и... полдерева нет! Задам вопрос: «Почему вы так низко рубите?» Ответ: «А я выше не достану». Комментарий, я думаю, излишний.

Этого товарища удалось уговорить уйти. Но пришел другой и так отделал несколько деревьев, что не распустились листья и не набрали силу им. У нас уже есть деревья, которые надо спиливать, так как они засохли именно от такой обрезки.

А ведь такого измывательства над природой могло и не быть, если бы люди, отвечающие за эту работу, имели хотя бы малейшее представление о жизни и развитии деревьев.

Если мы порежем палец, то у нас появится естественное желание воспользоваться йодом, дабы не занести в рану микробы, вредные для организма. А дерево, что человек. В его организме, оказывается, происходят как биохимические, так и физиологические процессы. И оно, дерево, может через рану занести болезнетворные микробы и погибнуть. В городе есть общество по охране природы. Ко-му, как не ему, заняться разрешением этого вопроса.

Надо помнить всем: чем больше листьев, тем больше тени в жару. Тем чище воздух, красивее город. Тем крепче здоровье людей.

Л. ГРАБИНА, воспитатель детского сада № 3.

успеваемостью. Является нашей Родины. Но никогда не забудут они тех, кто дал им знания, — учителей, родную школу. На снимках: справа — У доски лучшая ученица Оля Калибердо; слева — идет экзамен. Фото И. АМОСОВА.

НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ФИЗТЕХ МОЛОДОЙ, ФИЗТЕХ ИЩУЩИЙ

БОГАТАЯ ИСТОРИЯ Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института начинается задолго до дня его основания. Еще до войны ряд крупнейших ученых нашей страны — академики И. В. Курчатов, А. Ф. Иоффе, М. А. Лаврентьев, П. Л. Капица, Н. Н. Семенов, С. А. Христианович — обратились к правительству с предложением открыть в СССР высшее учебное заведение нового типа для подготовки кадров по новейшим областям физики и техники.

Физтех был создан в ноябре 1946 года. Сейчас, на мой взгляд, уже можно серьезно говорить о «системе физтеха». К настоящему времени она окончательно кристаллизовалась и доказала свою эффективность для подготовки инженеров-исследователей.

Подготовленный в МФТИ и базовом институте научный работник должен владеть современными методами теоретических и экспериментальных исследований, иметь достаточные инженерные знания для решения современных технических задач и быть способным активно участвовать в строительстве коммунистического общества — так можно сформулировать основные цели физтеховского образования. Им вполне соответствуют принятые у нас методы обучения. Содержание первых курсов обучения на физтехе составляет общешкольный цикл, который включает в себя физику, математику, иностранный язык, общественные дисциплины, физкультуру. Его проходят все студенты МФТИ — и будущие физики-теоретики, и молодые люди, готовящие себя к экспериментаторской деятельности.

Со второго курса начинаются дисциплины общефакультетского цикла. Читают лекции в институте крупные ученые и специалисты — академики, члены-корреспонденты, профессора, доктора наук, доценты.

Уже со II—III курсов студенты посещают соответствующие базовые научно-исследовательские институты, где проходят специальный цикл обучения. В новом базовом институте студент слушает лекции по специальности, участвует в рабочих семинарах, а на третьем курсе практически включается, глубоко входит в научно-исследовательскую работу лабораторий института. Будущий специалист имеет здесь дело не с модельным оборудованием, а с новейшими приборами; участвует в решении опять-таки не модельных, специально для его практики придуманных задач, а актуальных проблем, стоящих перед лабораторией. Дипломная работа каждого студента МФТИ входит, как правило, в тематический план базового института. В творческой обстановке научного коллектива студент проходит неоплачиваемую школу воспитания. Работа под непосредственным руководством крупного ученого во многом определяет его успех будущей самостоятельной работы. Путевку в жизнь выпускник физтеха получает также из рук видных специалистов — защита дипломов проводится в базовых институтах.

Хочется отметить, что в нашем институте на самую почетную высоту поднимают звание ученого-прикладника. Это проявляется во всей структуре физтеха — сверху донизу. В предзримом координационном совете МФТИ — академики П. Л. Капица, А. А. Дородницын, В. А. Котельников, М. А. Лаврентьев, С. А. Лорелов, Н. Н. Семенов — крупные ученые, которые известны блестящими решениями ряда важных проблем прикладного характера. Подавляющее большинство выпускников МФТИ (97 процентов) работает в научно-исследовательских бюро и, таким образом, занято решением в первую очередь прикладных задач.

Физтех — трудный институт. С каждым годом приходится решать все более сложные проблемы. Ну, что же, тем выше и почетней ответственное звание ФИЗТЕХОВЕЦ.

О. БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ, ректор МФТИ, профессор.

ПОЧТА ГАЗЕТЫ ХИМИЧКА — НАСЕЛЕНИЮ

ВСЕГДА НОВАЯ ШУБКА

ТАКИЕ ИЗДЕЛИЯ, как трикотаж, пальто из джерси, плащи из болоньи, кофточки и свитеры из кашмилона, эклана, нитрона, селлона, очень красивы. Но в процессе носки быстро стареют, выгорают, закатываются, теряют свою первоначальную форму. Фабрика химической чистки и крашения одежды с каждым днем расширяет новые бытовые виды услуг населению. Сейчас на нашей фабрике освоено крашение изделий из кашмилона, эклана, куртеля, нитрона, селлона и из других синтетических волокон. Можно произвести чистку и формовку таких изделий.

На нашей фабрике мастерами крашения освоены еще один вид услуг — это крашение светлых синтетических шуб в различные цвета: синий, красный, коричневый, черный, голубой. Перед крашением шубы вычищают, после крашения — расчесут, сделают аппарат, и шуба, которая не имела никакого вида, станет как новая.

Из повседневной практики известно, сколько хлопот приносит белым детские шубки. Такие шубки очень нарядны, но мало практичны. А если шубку выкрасить в синий, голубой цвет, то это будет намного удобнее и дочке и маме.

Китайские шубы светлых тонов от долгой носки в местах сгибов стали очень темные. Если такую шубку отдать в чистку, то темные пятна остаются (это относится к шубам, которые носят 8—10 лет без единой чистки). Такую шубу лучше всего покрасить в темный цвет.

Уже давно наступила весна. Все горожане и сельские жители носят легкую одежду. Но о зимней одежде нужно позаботиться заранее, чтобы ее своевременно отдать ее в химическую чистку.

Сибирь всегда славилась мехами. Но жители нашего края не умеют ценить старые меха. Хочется объяснить, что старый ценный мех можно еще долго носить, если его перекрасить под любой ценный мех. Думаю, если вы воспользуетесь предложенной услугой, то убедитесь в долготелости меховых изделий. Не выбрасывайте старый мех и старые меховые изделия. Сдавайте такой мех в покраску на фабрику химической чистки и крашения одежды.

М. ЗЕЛЕНАЯ, инженер-технолог Иркутского производственного объединения «Сибирячка».



ХУАНИТО ВСТРЕТИЛ ГОСТЕЙ

НА ЧЕМПИОНАТЕ МИРА В МЕКСИКЕ

МАЛЕНЬКИЙ ФУТБОЛИСТ в сомбреро, Хуанито, символизирующий Мексиканский чемпионат мира, вступил в свои права. 31 мая на стадионе «Артека» в Мехико состоялся первый поединок в борьбе за «Золотую богиню». Турнир шестнадцати сильнейших команд мира открыли национальные сборные Мексики и СССР. Счет — 0:0.

Никто не знает, как пройдет и чем закончится этот чемпионат, но футбольные прогнозы во многих странах давно уже назвали и победителей, и побежденных. Опираясь на возможность и авторитет электронно-вычислительной техники, они в подробностях описали, как закончатся групповые турниры, какие команды выйдут в четвертьфиналы, с какими результатами они закончат встречи между собой и т. д.

Если судить по большинству прогнозов, выведенных с помощью техники и без нее, обладательницей «Золотой богини» должна стать во второй раз подряд национальная команда Англии. Правда, в игре прогнозов у англичан есть серьезный конкурент — сборная Бразилии, которую тоже часто выводят в финал и которой тоже предсказывают победу.

ПО МНЕНИЮ специалистов, в том числе и советских, в настоящее время весьма трудно выделить команду, которой можно было бы во всех отношениях отдать предпочтение. Как считает, например, Гавриил Качалин, руководитель сборной СССР, сейчас очень хороши команды Англии, Бразилии и Италии. Но каждый из трех ансамблей имеет свои сильные и слабые стороны, характерные для футбола этих стран в целом. Так, англичане, при общеизвестных достоинствах в атлетической подготовке, в игровой дисциплине и тактическом кругозоре исполнителей, все же уступают бразильцам в технической оснащенности, в умении импровизировать, в разнообразии действий, особенно в атаке. В свою очередь бразильцы, при всей их артистичности и блестяще, не так сильные в общефизической подготовке и коллективной игре. Какой из этих двух стилей игры предпочесть, сказать трудно, ибо и тот и другой имеют многочисленных сторонников и оба доказывали свою эффективность.

Итальянские футболисты, пожалуй, успешнее других пытаются сочетать достоинства европейского и латиноамериканского фут-

бола. Они виртуозны, высокотехничны, стремятся действовать в высоких скоростях, внимательны и строги в обороне. Особым достоинством в игре итальянцев является их умение четко взаимодействовать на ходу, в быстром движении, при использовании самых разнообразных передач и уверенной, четкой обработке мяча. Когда у сборной Италии получается игра, с ней очень трудно бороться. Она способна победить любого соперника. Но известно также, что «Скуадра Адзурра» играет со срывами, неуравновешенно. А это такой факт, который нельзя не учитывать. В чемпионате мира каждый матч может стать решающим, и любой срыв в игре будет дорог стоить.

ПО ЛОГИКЕ ВЕЩЕЙ, в преимущественном положении на чемпионате будут находиться команды латиноамериканского континента, и прежде всего сборная Мексики. Как известно, команды Латинской Америки всегда отличались высокой технической оснащенностью, а в последние годы они добились заметного прогресса в общефизической подготовке и коллективной игре. После зимнего турне за океан Гавриил Качалин, его помощник Алексей Парамонов, игроки сборной СССР признавались, что никогда не видели национальную команду Мексики такой мобильной и организованной, особенно в обороне, как в этот раз. В четке со сборной СССР

мексиканцы показали быструю, вышеступательную, тактически грамотную игру, а во втором тайме просто диктовали свою волю. Они злоты и не поддавались своему преимуществу (0:0), но была близка к победе.

Советские тренеры отметили также хорошую организованность и солидность в игре сборной Перу. Бразильцы Диян, тренирующему эту команду, удалось привить футболстам любовь к коллективной игре и наладить хорошие взаимосвязи, прежде всего в средней линии и атаке. А если учесть, что Диян располагает первоклассными форвардами, то вполне можно ждать, что команда Перу преподнесет в Мексике сюрприз.

Сильной игрой следует ждать в Мексике от сборной Уругвая, которая традиционно участвует в чемпионатах мира, имеет в своем составе игроков экстра-класса и давно уже освоила привычки строгой коллективной игры. Обозреватели считают, что команда Уругвая особенно сильна в обороне и в полузащите и что поэтому она будет ориентироваться главным образом на тактику внезапных контратак. Этот факт заслуживает того, чтобы на него обратил внимание.

Латиноамериканский футбол всегда славился своими форвардами и приверженностью к атакованым действиям. Игра на разрушение была непозволительной на этом континенте, она считалась антифутболом. Но встречаясь с европейскими командами, латиноамериканцы раз за разом чувствовали свои слабости в обороне, в общей организации игры и по логике фактов пришли к мысли о том, что футбол — это не только атака. Сегодня и уругвайцы, и мексиканцы, и бразильцы заботятся о своей обороне ничуть не меньше, чем европейские команды. И надо думать, что в Мексике не будет ансамблей со слабыми защитными линиями. Уругвайская организация игры латиноамериканской команд заметно возрос, и это повышает их шансы в предстоящей борьбе за «Золотую богиню».

НО ВСЕ ЖЕ ЭТО не больше, чем предположение. Претендентов на победу в Мексике немало. И успех выступлений той или иной команды будет зависеть не только от чисто футбольных факторов. Нельзя, например, не учитывать, что в третьей группе, где за выход в четвертьфинал будут бороться главные фавориты — Англия и Бразилия, выступают также сборные Чехословакии и

Румынии, достоинства которых хорошо известны. В этой группе каждый матч трудней для соперника, а это потребует от команд дополнительных усилий, выносливости, высокой морально-волевой подготовленности.

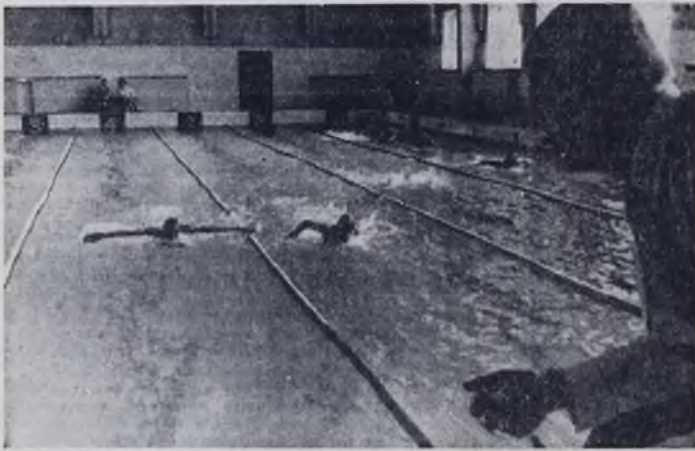
Футбол высокого класса пока зывают сейчас и другие европейские команды, в частности сборные ФРГ, Болгарии, игру которых отличает высокая мобильность, атлетизм и агрессивность. Они выступают вместе в четвертой группе и имеют все шансы выйти в четвертьфинал, хотя им будет противостоять в группе сильный ансамбль сборной Перу, о котором я уже говорил.

Национальная команда СССР тоже приехала в Мексику, имея высокие цели — пробиться, по меньшей мере, в полуфинал, как она сделала это четыре года назад в Англии. У Гавриила Качалина есть основания рассчитывать на успех, так как он имеет ансамбль, хорошо сбалансированный в линиях, с сильной обороной и полузащитой и перспективными молодыми форвардами, среди которых выделяются Анатолий Бышовец и Гивия Нодия.

Учитывая новые тенденции в мировом футболе, Гавриил Качалин ориентировал свою команду на открытую инициативную игру.

Но, конечно, судить о достоинствах той или иной команды сейчас можно чисто умозрительно. Настоящие свои возможности национальные сборные покажут только в матчах чемпионата мира. Пока фаворитами остаются футболисты Англии и Бразилии. Но им противостоят в Мексике слишком много сильных ансамблей, чтобы можно было безоговорочно верить прогнозам. Тем более время игры в прогнозы закончилось. Началось время игры в футбол, который и расставит всех по своим местам.
В. КИРИЛЛЮК, футбольный обозреватель. (АПН)

ЭХО СПОРТИВНОЙ НЕДЕЛИ



Недавно ангарский плавательный бассейн стал ареной спортивной борьбы пловцов за первенство по детской спортивной школе СК «Ангара». Выступали старшие и младшие возрастные группы девочек и мальчиков. А 3—4—5 июня начнутся соревнования пловцов за первенство города.
На снимке: на водной дорожке.
Фото А. ХАМЗИНА.

ПЛАНЫ ГОРОДОШНИКОВ

Розыгрышем кубков города по городкам в личном и командном первенствах закончился первый этап соревнований городошников. Интересными были встречи личного первенства, в которых приняли участие 28 человек, среди них 7 мастеров спорта и 12 перворазрядников.

Первое место и переходящий приз вручен мастеру спорта Д. И. Труфанову (СК «Ангара»), затратившему в финале 46 бит на выбывание 30 фигур.

Командное первенство и переходящий приз завоевали городошники СК «Ермак». Впереди у спортсменов жаркие поединки. 5—7 июня мастера спорта и перворазрядники будут оспаривать право выступить за сборную города в товарищеском матче городов Иркутской области. 26—28 июня новички и спортсмены II разряда выступят в квалификационных соревнованиях. 7—9 августа мастера и перворазрядники разыграют кубок города Ангарска. 4—6 сентября сильнейшие городошники будут соревноваться за лавры чемпиона города по городкам 1970 года.

В октябре состоится закрытие спортивного сезона с участием сильнейших команд.

„ЕРМАК“ В ФИНАЛЕ

Закончились зональные соревнования Центрального совета физкультуры и спорта по баскетболу среди мужских команд.

Баскетболисты спортивного клуба «Ермак» уверенно провели турнир и в упорной борьбе с соперниками добились почетного права участвовать в финале I-й спартакиады Центрального совета, который будет проходить в конце июня в городе Желтые Воды.

Хорошее выступление команды в зональных соревнованиях — большой успех тренера-общественника Фарита Тахватулина. Сейчас команда готовится к защите спортивной чести своего коллектива в предстоящих финальных соревнованиях.

В. ПАРШИН.

ВНИМАНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТА МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА ВЫПУСКНИКОВ КУРСОВ

Выдача дипломов окончившим университет состоится 5 июня в 18 часов в актовом зале школы № 19.
Дирекция университета.

Редактор В. П. КУЗЬМИН.

НА РАБОТУ ПРИГЛАШАЕТ

Ангарский хлебокомбинат — рабочий (женщины) в пекарню, уборщица в пекарню, ремонтника и дежурных слесарей, учетчика в бухгалтерию, коменданта общежития, жестянщика. Обращаться в отдел кадров, телефон 2-25-01.

Коллектив управления железнодорожного транспорта строительно-вспомогательного участка с прискобром извещает о временной скоростной смерти старшего работника предприятия ЛАНКОВИЧА Григория Герасимовича и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

3 июня, СРЕДА
11.55 — ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.
13.00 — Новости.
13.15 — Концерт для детей. Передача из Таллина.
15.45 — Для детей. Мультипликационный фильм.
16.00 — Цветное телевидение. «Каменная гостья». Фильм-опера.
17.25 — Новости.
17.30 — Клуб кинопутешественников.
18.30 — Чемпионат мира по футболу. Румыния—Англия. Передача из Мексики (В Японии). Впервые — Спортивная неделя.
20.20 — В. Колосовский, Э. Маркин. «Побега». Премьера телевизионного спектакля.
21.20 — Новости.
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.
21.30 — Телевизионная лаборатория.
21.45 — «62». Телевизионный журнал.
22.35 — С телетайпной ленты ТАСС.

Сегодня прием граждан по бытовым, служебным и другим вопросам в приемной редакции газеты «Знамя коммунизма» ведет Гольдберг Яков Львович с 14 до 18 часов.

ГАСТРОЛИ ИРКУТСКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА ИМ. Н. П. ОХЛОПКОВА ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ НЕФТЕХИМИКОВ

3 июня, среда—Кремлевские курорты.
8 июня, понедельник—Кремлевские курорты.
Начало в 19 часов 30 минут.

КИНО

«МНР» — Почтмейстер (детям до 16 лет не допускаются). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.
«АНГАРА» — Фанфан-Тюльпан (детям до 16 лет не допускаются). 17, 19, 21 (удлиненный — «Письма домой»).
«ПИОНЕР» — На графских развалинах. 10, 11, 30. Пусть говорят. 16, 17, 45, 19, 30, 21-15. Мадрид зал—Лондонский концерт. 16. Майор Вихрь (1 и 2 серии) 17, 20, 20.
«ПОБЕДА» — Утро дождя. 10, 11, 45, 13, 30, 15-15, 17, 18, 45, 20, 30, 22-15.
«ГРЕНАДА» — Где 042? 10, 12, 14,

16, 18, 19, 30, 21 (удлиненный — «Пусть всегда будет солнце»).
«ЮНОСТЬ» — Ял «Дюж» — Паростки (2 серии, детям до 16 лет не допускаются). 9, 30, 13, 30, 16, 18, 45, 21, 40.
«Восход» — Разгром Юденича. 10, 11, 40, 13, 30, 15. Черный барьер. 16-40.
КЛУБ ПОС. КИРОВА — Пир хищников. 17, 19, 21.
ДК «ЭНЕРГЕТИК» — Рыцари «Золотой перчатки». 14, 18 (2 серии).
«ОКТАБЕРЬ» — Короли, регенты в шутку. 10. Спартак (2 серии). 12, 15, 17, 18, 21. Верхнее фойе — Только не сейчас. 10-10.
Кинотеатру «ЮНОСТЬ» требуются киномеханики в уборщицы.

Адрес и телефоны редакций: пр. Карла Маркса, 41; редактор — 2-42-37, зам. редактора, отдел партийной жизни — 2-21-37, ответственный секретарь в общественной приемной — 9-45-90, отдел промышленности — 2-45-83, отдел культуры и быта, информация и телетайпная — 9-45-92, бухгалтерия, отдел объявлений — 9-45-91, выпускающий и корректоры в типографии — 2-20-68