

По моральному  
КОДЕКСУ  
строителя  
коммунизма

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Год издания  
12-й  
№ 182 (2122)  
ВТОРНИК,  
10  
СЕНТЯБРЯ  
1963 года  
Цена 2 коп.

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

## ЗА ЧЕСТЬ ГОРОЖАНИНА

С. МУЛЯВИН, ударник  
коммунистического  
труда, вальцовщик РМЗ

**ВСЕ МЫ** хорошо помним, как взволновали советскую общественность выступления в печати Героя Социалистического Труда звеньевой колхоза «1 Мая» Нитомирской области Н. Г. Заглады и фрезеровщика Кировского завода г. Ленинграда депутата Верховного Совета РСФСР И. Д. Леонова. Поднятый ими вопрос о чести хлебороба и чести рабочего, простые, от души слова этих замечательных тружеников всколыхнули всю страну, дошли до сердца каждого советского человека.

Ни один раз я возвращаясь к этим выступлениям, сверяя с ними свои мысли, свои думы о том, что подняты Н. Г. Загладой и И. Д. Леоновым вопросы касаются и чести горожан.

Когда я стал в 1948 году жителем нашего Ангарска, города еще не было — лишь в Майске стояли несколько барачков да началось возведение первых домов. А в 1950 году я получил квартиру в 27 квартале. С того времени прошло немногим более десятка лет, а как изменился, как вырос и похорошел наш город!

Я нисколько не преувеличиваю, когда говорю, что Ангарск — один из лучших городов нашей страны. Но давайте посмотрим, как мы его бережем, как мы выполняем обязанности горожан.

Мне приходится ежедневно рано утром ездить на работу, и я вижу, как тщательно приводятся в порядок его проспекты, улицы, кварталы. Но когда возвращаешься домой — душа болит: мусор, грязь устилают мостовые и тротуары.

Разве это мелочь? Нет. Это говорит о том, что мы не дорожим своим городом, не дорожим честью ангарчан.

Или вот еще один очень наболелый вопрос, о котором уже не раз говорилось в печати. С каждым днем все больше и больше у нас становится зеленых насаждений, газонов, скверов.

Но посмотрите вокруг повнимательнее, и вы ужаснетесь. Сколько поломано деревьев и кустарников, сколько вытоптано дорожек на газонах. Почему? Да лишь просто потому, что кому-то лень пройти лишних пять метров до пересечения улицы, лишь потому, что человеку, шагающему по зеленой траве, наплевать на труд, затраченный его товарищем.

Эти люди — жители Ангарска, щедро пользуются всеми благами, которые им предоставляет город, но совершенно безразличны к его судьбе, к тому, что станет с его улицами и скверами. Было бы лишь им удобно...

А когда останавливаешь такого человека, бросающего стаканчик изпод мороженого мимо урны или шагающего через штанетник на зеленую газона, слышишь в ответ: «А тебе какое дело?». И что еще страшнее, не видишь поддержки окружающих.

Так больше продолжаться не должно! Ведь это же все наше, сделанное нашими рабочими руками для блага нас самих и наших детей. Так почему же мы сами себя не уважаем, почему мы забыли о своей рабочей чести, которая состоит не только в том, чтобы делать отличную деталь но и не ронять своего доброго имени в обыденной, повседневной жизни, дома ли, на улице ли города — все равно. Ведь честь горожанина и честь рабочего человека в данном случае неотделимы друг от друга.

Город наш — рабочий, все мы с вами строители и создатели всего, что нас окружает. И дело чести каждого — беречь и прумножать народное достояние, вести себя так, как подобает рабочему человеку.

К сожалению, мы смотрим слишком снисходительно, когда на улицах появляется пьяный, а потом расплачиваемся за это гибелью человека для общества, для его семьи.

Я приведу небольшой пример. В нашем цехе компенсаторов ра-

ботает немногим более 50 человек. И вот один из них, несовершеннолетний Володя Сутырин, в конце июля не вышел на работу. На вопрос старшего мастера И. Т. Столбова нагло ответил, что был пьян. Прогулы повторялись и в августе. Теперь уже Володя всячески старался обмануть мастера, говоря, что был то на приеме у врача, то проспал или еще что-нибудь в этом духе. О его поведении не раз стоял вопрос на общем собрании, на комсомольском, осужден он и товарищеским судом, но продолжает нарушать трудовую дисциплину. А вы думаете, что отец его И. П. Сутырин, начальник одной из установок АНПЗ, не знает о всех похождениях своего сына? Знает, но мер никаких не принимает.

Это случай из жизни нашего маленького коллентива. А сколько подобных по заводу и в целом по городу!

Дорогие товарищи! Давайте проведем активную борьбу с нарушителями все вместе. Давайте сделаем свой город одним из лучших городов страны. Для этого нужно немного — всегда и всюду следить и поддерживать культуру и порядок, всегда помнить, что среди других нравственных принципов морального кодекса строителя коммунизма партия называет такие принципы, как добросовестный труд на благо общества, высокое сознание общественного долга, нетерпимость к нарушениям общественных интересов, коллективизм и товарищеская взаимопомощь, честность и справедливость.

**ДАВАЙТЕ ЖЕ ВСЕ СООБЩА И КАЖДЫЙ В ОТДЕЛЬНОСТИ БУДЕМ БОРОТЬСЯ ЗА ЧЕСТЬ НАШЕГО ГОРОДА, ЗА ЧЕСТЬ НАЗЫВАТЬСЯ АНГАРЧАНИНОМ.**

## В ЧЕСТЬ СЛАВНОГО ОКТАБРЯ

Сорок шестой раз готовятся советские люди к славной дате революционного календаря, сорок шестой раз встают они на предпраздничную вахту, чтобы продемонстрировать своим трудом любовь к Родине, к великим завоеваниям.

Ободрением и деловой поддержкой встретили почин кузбассовцев труженники Китойской лесоперевалочной базы. Сорок шестую годовщину они встречают с большим трудовым подъемом, желанием делать лучше, больше. Предпраздничное настроение удваивает их силы, рождает смекалку, находчивость.

Перечеркнули лесопильщики свои старые обязательства и взяли новые, по которым Родина получит пиломатериалов на две тысячи кубометров больше, а выгрузка древесины из воды увеличится на сорок тысяч кубометров.

На лесозаводе осваивается новая техника — дробилка отходов (обзола). С освоением ее химикаты получают ценное сырье — мелкую древесную щепу.

В авангарде соревнования идут лучшие рамички — С. Маркосенко и И. Стрелков. Умело помогает Сергею Маркосенко его помощник Николай Полещук, четко и точно выполняет свои обязанности кантовщица Мария Харитоновна.

Опираясь на творческую инициативу рабочих предприятия обязуется в честь славного Октября выпустить сверхплановой продукции на сто пятьдесят тысяч рублей, а годовой план выполнить к 27 декабря.

П. ЛУЧШЕВ,  
рабкор.

## ДОГОВОР ПОДПИСЫВАЮТ СТРАНЫ

**ВАШИНГТОН.** На прошлой неделе Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой в Вашингтоне подписали еще 5 стран: 3 сентября — Люксембург, 4 сентября — Нигерия, 5 сентября — Берег Слоновой Кости, 6 сентября — Западное Самоа и Именская Арабская Республика.

В Москву из поездки по стране возвратилась парламентская делегация федерации Нигерии. Посланцы этой африканской страны во главе со спикером палаты представителей Жало Вазири побывали в Казахской ССР и Ленинграде.

Парламентарии Нигерии продолжали знакомство с Москвой. Они осмотрели Большой Кремлевский дворец, архитектурные памятники Кремля.

Гости посетили рабочий ка-

## ГОСТИ ИЗ НИГЕРИИ

бинет и квартиру В. И. Ленина. В книге почетных посетителей глава делегации Жало Вазири оставил запись, а кото-

рой подчеркивается, что «В. И. Ленин был самым великим человеком, который сделал свою страну такой же великой».

## КАЗАХСТАН-БОЛГАРИЯ

**УСТЬ-КАМЕНОГОРСК.** Заказы многих братских стран выполняет коллектив завода приборов. Хорошо отзываются о продукции этого предприятия специалисты

Чехословакии, Венгрии, Германской Демократической Республики. Известна она и в Болгарии. К национальному празднику болгарского народа приборостроители закончили изготовление крупной партии приборов унифицированной системы.



## ВОЙСКА ПРОТИВ ШКОЛЬНИКОВ

**НЬЮ-ИОРК.** Губернатор — расист штата Алабама Уоллес два раза на прошлой неделе пустил в ход войска, чтобы не допустить в классы негритянских школьников. В городе Хант-

свилл по его приказу сотни солдат окружили здания четырех школ. Наготове стоят многочисленные полицейские машины. Блестители «порядка» приняли все меры предосторожно-

сти», чтобы не дать возможности четырем негритянским мальчикам (в каждую школу было зачислено по одному из них) начать занятия вместе с их белыми сверстниками.

Действия Уоллеса уже привели к закрытию восьми школ. У шести тысяч школьников Алабамы срываются занятия. Однако федеральные власти сквозь пальцы смотрят на бесчинства оголтелого расиста, занимающего высокий пост.

**БЕЛГРАД.** 7 сентября утром в Загребе открылась 65-я международная ярмарка. На торжественной церемонии открытия ярмарки присутствовали президент И. Броз Тито и другие официальные югославские лица.

Как сообщает агентство ТАНЮГ из Загреба, в нынешнем году в загребской ярмарке принимают участие 6.126 фирм.

**Б**ОЛЬШИЕ обязательства взял на себя в пятом году семилетки коллектив цементного завода. Были подсчитаны все возможности и резервы, прежде чем определены контрольные цифры.

Главные пункты обязательств — это досрочное выполнение годового плана, повышение производительности труда на два процента, повышение средней марки цемента и снижение себестоимости. Предусмотрены дальнейший размах рационализаторской работы. Запланировано получение экономии от внедренных предложений в сумме 160 тысяч рублей.

За выполнение этих обязательств и развернулась в коллективе борьба.

Руководство завода, партийная, профсоюзная и комсомольская организации, претворяя

в жизнь постановления ноябрьского Пленума ЦК КПСС «О развитии экономики СССР и партийном руководстве народным хозяйством», значительно повысили в текущем году уровень организаторской работы, стали конкретнее заниматься с отстающими сменами, участками, бригадами.

На партийных собраниях, заседаниях бюро первичной партийной организации своевременно ставились вопросы производственной деятельности, такие, как использование действующего технологического оборудования, ход выполнения разработанных организационно-технических мероприятий, повышение качества выпускаемой продукции и другие.

Все это положительное сказалось на выполнении принятых соци-

алистических обязательств.

Государственные планы по выпуску валовой продукции за восемь месяцев выполнены на 104 процента, по производительности труда — на 106,2 процента, выдано продукции сверх установленного плана на сумму 370 тысяч рублей, цемента выработано сверх плана 4852 тонны, от снижения себестоимости выпущено товарной продукции получена сверхплановая экономия за семь месяцев в сумме 28 тысяч рублей. Работники завода провели большую работу по улучшению качества выпускаемого цемента. Средняя марка цемента при плане 398 составила 429,5. Из общего количества выработанного цемента за восемь месяцев 471352 тонны — 157592 тонны выработано цемента марки 500.

Улучшено использование действующего технологического оборудования, выполнен коэффициент использования вращающихся печей, цементных мельниц.

Поддерживая почин кемеровцев, коллектив завода включился в предоктябрьское социалистическое соревнование и взял повышенные обязательства. К 46-й годовщине Великого Октября будет выпущено сверх плана 6 тысяч тонн цемента, выработано 300 тысяч тонн цемента

марки 500. Производительность труда возрастает на 5 процентов. Намечено выпустить валовой продукции сверх плана на сумму 320 тысяч рублей, дать экономии от снижения себестоимости цемента на 40 тысяч рублей, сэкономить 400 000 киловатт-часов электроэнергии, снизить оборот вагонов против нормы на 0,3 часа.

Задача хозяйственных руководителей завода, партийной, профсоюзной организаций состоит в том, чтобы

сейчас по боевому организовать действенное социалистическое соревнование, взять под постоянный контроль принятые обязательства, организовать широкую гласность соревнования.

Выполнение обязательств обеспечит коллективу цементного завода досрочное выполнение государственного плана пятого года семилетки.

**Н. КАШИНА,**  
инструктор промышленно-транспортного отдела ГР КПСС.

## В ЭТИ ДНИ...

**С**ЛАВНО поработали в августе труженники завода железобетонных изделий № 1.

На 485 тысяч рублей они выдали дополнительно в восьмимесячной программе минеральной ваты, гипсово-бетонных панелей, железобетонных изделий.

Особенно большой вклад в выполнение программы предприятия в целом внесли гидросоревнники. Выдав строике дополнительно 18578 квадратных метров панелей, они трудятся сейчас в счет октября.

Сверх задания выдали сотни кубометров железобетона и коллективы первого и пятого цехов.

Первый цех (начальник Т. Емельянов, председатель цехкома Т. Скоробогатов) выдает продукцию уже в счет ноября. Лидером трудовых успехов в этом цехе является бригада Ильи Фадеева, работающая в счет 1965 года. В предоктябрьские дни эта бригада будет рапортовать о выполнении своей семилетки.

Говоря о передовиках производства этого коллектива, следует отметить и самоотверженный труд бетонщиков Василия Лохина, Валентина Леонидови-

ча Чудакова, Виктора Сергеева, Александры Васильевны Курган, Виктора Павловича Симанова. Изготовля-

ют бордюрные плиты, они ежедневно выполняют задание на 130 процентов, а на производстве плит перекрытия колодезь вместо 10 штук по плану дают в смену по 15 плит.

Успешной работе бетонщиков значительно способствуют арматурщики. Они всегда обеспечивают равномерный задел арматуры, и поэтому бетонщики своевременно выдают стройке железобетон.

При плане 325 тонн металла вместе с заводскими арматурщиками выдали более 395 тонн.

В лучшей смене мастера Тамары Рычковой бригада Саши Суковой выдала в прошлом месяце готовой арматуры на 19 тонн больше. У бригадира в подчинении 22 человека, но она успевает всюду — и работает на станке, и оказывает помощь другим. Арматурщики-резицы Раиса Мартиросьян, Екатерина Буганова трудятся на резке металла. Они выдают в смену 3,5 тонны заготовок мелкого металла при плане 2 тонны. На 120 процентов и больше выполняют днев-

ную норму вязчики Альбина Драгосте, Лиана Федуркина и Сейма Гайнева.

Замечательные успехи в арматурном цехе добилась бригада Александра Николаевича Волкова. В августе она при плане 30 тонн арматуры выдала 73 тонны.

В прошедшем месяце все 25 человек, члены бригады Волкова, работали отлично, но, конечно, запеваляли хорошей работы являлись сварщики Верта Рудакова, Эмма Толкачева, Гаврил Тривахини.

Ученики Александра Волкова Вячеслав Ашихнин и Павел Чеботарев самостоятельно трудятся уже третий месяц. В августе они ежедневно выполняли норму выработки на 120 — 130 процентов.

Этот коллектив работает дружно и слаженно. Полностью обеспечивает бригаду необходимым металлом резчик Валентин Луговой.

В эти дни все коллективы первого завода железобетонных изделий встают на предоктябрьскую трудовую вахту и все цехи принимают повышенные социалистические обязательства.

**Л. ЛЕОНИДОВА,**  
рабкор.

## ПЛАЧЕВНЫЙ ФИНАЛ

В ОДНОЙ  
КОМСОМОЛЬСКОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ

— Поступило предложение: работу комсомольского бюро цеха за отчетный период считать неудовлетворительной, — объявляет председательствующий, — кто за это предложение?

Сорок девять процентов из всех сидящих в зале поднимают руки. Невольно направляется вопрос, как же могло произойти, что самая большая цеховая комсомольская организация дошла до такой степени, что комсомольцы на отчетно-выборном собрании не многим меньше половины проголосовали за неудовлетворительную оценку работы.

Где же был заводской комитет комсомола (секретарь В. Поляков), наконец, сами комсомольцы? Неужели нет заслуги комсомольцев в том, что цех дистилляции завода гидрирования уже четыре месяца подряд производитственный план? Безусловно, есть.

Многие комсомольцы добросовестно относятся к своим обязанностям, борются за чистоту на производстве, повышают знания в школах рабочей молодежи, вечерних техникумах, заочных институтах. А причины того, что многие комсомольцы голосовали за неудовлетворительную оценку работы, — простые.

За отчетный период

в цехе не было ни одного комсомольского собрания. Проведено семь заседаний комсомольского бюро. На шести из них ставился вопрос только об уплате членских взносов. Но дело так и не поправилось. Комсомольцы Н. Моисеев, О. Степанова, Л. Контримова уже около года не платят членских взносов. А таких в цехе двадцать человек. Члены цехового бюро ВЛКСМ вместо принятия конкретных мер занимались уговорами неплательщиков.

Был в комитете комсомола сектор спорта. Был и ответственный за этот сектор — А. Захаров. Но за год он не ударил палец о палец. Цеховые физкультурники потеряли былинку славы. В цехе не проведено ни одного спортивного соревнования.

Ответственный за сектор учебы А. Ястремская работу тоже пустила на самотек. Вот почему члены комсомольского бюро на отчетном собрании не смогли сказать ни одного слова о какой-либо проделанной работе.

Из 94 комсомольцев лишь 24 человека борются за почетное звание ударника коммунистического труда. А звания удостоены только Виталий Ка-

ше и еще два человека. Но есть ли в этом заслуга комсомольской

организации?

В цехе много «взвизгов» мест. Вот и взялся бы комитет комсомола за рационализацию. Но куда там — комитет этим не утруждал себя. Отсюда и результат — семь комсомольцев являются рационализаторами.

И только «Комсомольский проектор», которым руководит А. Карноповцев, спрашивая со своих обязанностями. «Прожектористами» цеха сделано 5 рейдов, выпущено 32 сигнала. Но не все благополучно у ребят из «КП». Плохо им помогают партийное бюро и цехком профсоюза. И потому-то с ответами на сигналы тянутся некоторые начальники установок.

В цехе много несоюзной молодежи, много желающих вступить в ряды многомиллионного ленинского комсомола. Как ни странно, но за год здесь не принят в комсомол ни один человек. Члены комитета давно забыли дорогу в общежитие, где проживает большинство молодежи цеха. Ни разу не были в своей подшефной организации.

Перед отчетно-выборным собранием заводской комитет на своем очередном заседании принял крайнюю меру: снял с секретарства Юрия Барзмана и вывел его из состава заводского комитета, как несправившегося. Спрашивается, а где же вы были раньше, члены заводского комитета комсомола, почитайте одиннадцать с половиной месяцев мирно сидели с развалом комсомольской работы в цехе дистилляции?

**М. МАКСИМОВ,**  
рабкор.

**В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ** свыше пятидесяти знаков отличия — орденов и медалей, которыми отмечают подвиги в труде и героизм в боевой деятельности.

Среди шестнадцати орденов — высших знаков отличия СССР — самым старым и одним из наиболее почетных является орден Красного Знамени. Он учрежден 45 лет назад, 16 сентября 1918 года. Молодое Советское государство вынуждено было отстаивать свое право на существование в жестоких боях с внутренней контрреволюцией и иностранными интервентами. В этой борьбе воины

## ПЕРВЫЙ

**К 45-летию учреждения ордена Красного Знамени**

Советской Армия проявляла невиданный героизм. В целях поощрения защитников первый в мире республиканский и крестьянский рабочий и крестьянский ордена Красного Знамени. В декрете Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета об ордене говорится, что он присуждается всем гражданам РСФСР, проявившим особую храбрость и мужество при непосредственной боевой деятельности.

В память, издававшейся награжденным, было написано: «Орден Красного Знамени есть единственная награда, которой Всероссийский Центральный Исполнительный Комитет Советов Рабочих, Крестьян-

ских, Красной Армии и Казачьих депутатов награждает солдат Революции за храбрость, беззаветную преданность Революции и Рабоче-Крестьянской власти, а также за проявленную распорядительность. Тот, кто носит на своей груди этот высокий пролетарский знак отличия, должен знать, что он из среды равных себе выделен волею трудящихся масс, как достойнейший и как лучший из них».

Таких героев гражданской войны было несколько тысяч. Орден Красного Знамени награждались не только отдельные бойцы и командиры, но и целые воинские части, соединения, города, коллективы трудящихся.

За боевые заслуги в годы гражданской войны удостоены ордена Красного Знамени рабочие Ленинграда, Царицына (ныне Волгоград), Луганска, Грозного, Ташкента, Челябинских

## ПО СЛЕДАМ ОПУБЛИКОВАННОГО

В нашей газете за 28 июня (№ 120) было напечатано письмо рабочего СМУ-8 т. Паргачева под заголовком «Забывте поселки». В нем т. Паргачев писал о плохом обслуживании населения 8-го и 9-го районов и, в частности, о том, что там нет мастерской по ремонту обуви.

Заместитель директора, главный инженер КБО № 1 т. Скидидо сообщил нам, что такая мастерская будет

открыта при выделении ЖКО помещения.

«РВАЧ»

Под таким заголовком в номере за 6 августа была опубликована корреспонденция В. Колганова, тоже раскисывающая об обслуживании в КБО № 1.

Факты, изложенные в письме, полностью подтвердились. Приказом по комбинату мастеру Молодых объявлен строгий выговор с предупреждением.

**П**О ВОПРОСУ свайных оснований и свайных конструкций в газете «Знамя коммунизма» выступал ряд инженеров строителей.

Как и всякое новое дело, применение свайных оснований и конструкций в нашем городе имеет и своих сторонников и противников. К сожалению, противников больше...

Нельзя в условиях Ангарска слепо копировать рекомендации по устройству свайных оснований и конструкций, применяемых в Ленинграде. Грунты Ангарска имеют свои особенности, поэтому нужен творческий подход.

В проектах жилых домов, разработанных Ленгипростроем для Ангарска, принято линейное расположение свай, то есть сваи расположены в один ряд вдоль продольных и поперечных осей стен. Фундаментная (обвязочная) балка при этом бетонируется на месте, а так как она выступает выше планировочных отметок, одновременно являясь докелем здания, то от строителей требуется особая тщательность при забивке свай.

По техническим условиям, отклонение свай от проектных осей при их забивке допускается до 7,5 сантиметра (1/4 диаметра).

Проектанты же, исходя из принятой конструкции, приняли допуски не более 5 сантиметров. В результате при забивке свай под первый опытный дом в 3-м микрорайоне мы не могли выдержать заданные допуски и пришлось в проект основания внести некоторые изменения, исходя из фактического положения свай относительно проектных осей.

Ленинградские строители и проектировщики, столкнувшись с такими же трудностями, полностью отказались от оснований с линейным расположением призматических свай и перешли на кустовое расположение их.

Типовой свайный фундамент под дома и другие культовые здания имеет следующую схему: четырехшестисвайные «кусты» (в зависимости от несущей способности грунтов) расположены вдоль стен через 6 метров и перекрываются железобетонными сборными фундаментами балками.

Такая схема основания дает возможность при отклонении свай от проектных осей погасить частично или полностью эти отклонения при помощи ростверков и окончательно — фундаментами балками.

Эта же конструкция серьезно облегчает и упрощает процесс забивки свай.

Во всех случаях ленинградцы отказались от заложения фундаментных балок выше красных отметок и закладывают их на 20—50 сантиметров ниже. Это дает возможность выдержать фронтальную линию и фактуру фасадов при помощи сборных докольных блоков.

На большинстве строек Ленинграда, где минеральные грунты залегают на значительной глубине, здания оседают не на сплошных призматических сваях, а на трубчатых. Трубчатые сваи, как их иногда называют, «свай-оболочки» представляют собой полый цилиндр, длиной 6—8 метров, диаметром 800 миллиметров. Толщина стенок армированных свай (в среднем составляет 80—100 миллиметров).

Свай-оболочки, расположенные, как правило, линейно, погружаются в грунт при помощи обычных ударных механизмов до минимальных грунтов, с заглублением в них на 1—1,5 метра.

После забивки из полостей оболочек удаляется жесткий грунт и замещается (в зависимости от несущей способности осно-

ваний) песчано-гравийным грунтом или «тощим» бетоном. Во всех случаях по верху оболочек устраиваются железобетонные оголовки, на которые укладываются фундаментные балки.

Так как ширина фундаментных балок значительно меньше диаметра оболочек (30—40 сантиметра), то все отклонения оболочек от осей легко (без дополнительных затрат) погашаются фундаментными балками.

Для облегчения и уменьшения работ по опорожнению внутренних полостей оболочек ленинградцы применяют интересный способ.

Оголовник для погружения свай при помощи массивной резиновой прокладки полностью закупоривает сверху оболочку, вследствие чего при погружении ее в воздух внутри оболочек спрессовывается некачественный грунт так, что зачастую его не нужно удалять.

В этом типе оснований верх свайных оболочек и фундаментных балок закладывается ниже красных отметок, что обеспечивает проектные линии и фактуру фасадов.

В условиях Ангарска, по нашему мнению, следует использовать опыт устройства оснований в виде кустового

расположения призматических свай, с перекрытием сборными рабдбалками.

Свай-оболочки, хотя они экономически и выгодны, в условиях Ангарска, с его качественными грунтами, как правило, применять нецелесообразно.

И в конце хотелось бы отметить, что отдельные крупные стройки Ленинграда отказываются от воздушных и дизель-молотов и переходят на погружение свай при помощи простых стальных башмаков («баб»), скользящих по обычным стрелам копра (на базе экскаваторов).

Процесс забивки при помощи башмаков происходит примерно так же, как мы рыхлим клин-бабой, только в нашем случае «баба» не просто падает, а скользит по направляющим лапам. Подъем и падение обеспечивается лебедкой экскаватора. Этот «новый» способ, как нам кажется, можно рационально применять только в двух случаях: при отсутствии механических молотов или когда мощность молотов, выпускаемых промышленностью, недостаточна для погружения данного типа свай.

**Д. ГРИНЗАЙД,**  
зам. главного инженера  
СМУ-4.

В Дубне под Москвой 27 августа закончила работу Международная конференция по ускорителям высоких энергий. Это было самое большое собрание из всех происходивших в этой области до сих пор.

Около 300 видных ученых и специалистов более чем из двадцати стран мира участвовали в работе конференции.

Бурное развитие физики высоких энергий во многом обязано успехам физиков и инженеров, работающих в области ускорителей. Эти приборы сейчас являются основным орудием научного эксперимента, «эскаль-

лем» физиков, изучающих элементарные частицы и атомное ядро. Дальнейший прогресс науки требует создания ускорителей на все большие и большие энергии.

Однако для быстрого продвижения вперед в этой области необходимо объединение усилий ученых многих стран.

Подводя итоги работы конференции, вот что рассказал председатель ее организационного комитета академик Владимир Векслер.

— Нелегко сделать заключение о конференции, на которой было заслушано 168 докладов и которая продолжалась с утра до вечера в течение недели.

Я попытаться выделить четыре группы рассмотренных вопросов: ускорители на сверхвысокие энергии; встречные пучки; действующие машины и машины, которые, безусловно, будут действовать; наконец, новые идеи, в том числе, возможно, такие, которые никогда не будут действовать.

Во всех странах большое количество сил и творческой энергии множи-

## УСКОРИТЕЛИ

ми специалистами затрачивается на разработку проектов и изучение различных аспектов реальности осуществления ускорителей на сверхвысокие энергии — 200—300 миллиардов электронвольт и даже больше. Несомненно, что физики испытывают острую необходимость в обладании такой машиной. Однако в настоящее время работают только машины в десять раз меньше.

Конечно, я не сомневаюсь в том, что задача создания протонного синхротрона на энергию в 300—500 миллиардов электронвольт, еще 10 лет назад считавшаяся совершенно фантастической, может быть решена при современном уровне техники. Однако мне лично кажется, что прямой переход от 30 к 300 миллиардам и даже выше, как это предполагается во многих проектах, содержит некоторый риск. Необходимы дальнейшие экспериментальные исследования. Запуск в СССР Серпуховского ускорителя на 60—70 миллиардов, который, как мы все надеемся, будет закончен монтажом в 1965 году, сильно поможет тому, чтобы создание ускорителей на энергию 300—500 миллиардов электронвольт с научной и коммерческой стороны было оправданной затеей.

Наиболее существенным недостатком большинства проектов является то обстоятельство, что мы идем по пути, давно являющемуся Эриком Ферми. Мы просто рассчитываем

ускорители пиклового типа все больше и больше по размеру, весу и стоимости.

Но как гласит французская пословица, кто хочет есть рагу из зайца, должен иметь хотя бы кошку.

На настоящей конференции не было предложено каких-либо новых идей, которые позволили бы как-то иначе создать поток частиц сверхвысоких энергий. Мне представляется, правда, очень красивой работа советского ученого Юрия Орлова из физического института Академии наук Арийской ССР, в которой впервые указана возможность использования принципа автофазировки не только для преодоления релятивистского эффекта, связанного с ускорением, но и для обеспечения поперечной устойчивости движения частиц в циклических ускорителях. Эта новая мысль, которая подверглась уже оживленному обсуждению, несомненно, имеет будущее. Вряд ли, однако, она может быть использована непосредственно в том виде, как сейчас обсуждалась, для практического создания ускорителей на сверхвысокие энергии.

Пожалуй, в силу сказанного выше, значительная доля нашего внимания на этой конференции была привлечена к ускорителям со встречными пучками.

Приятно, что впервые после долгого периода, который правильнее было бы назвать расчетным периодом, мы наконец услышали первые эксперимен-

## БУДУЩЕГО

тальные результаты, касающиеся поведения электронных пучков в накопителях со встречными потоками. Как можно было ожидать, задача оказалась на самом деле значительно сложнее, чем это представлялось вначале.

Интересно, что в области накопителей и встречных пучков мы впервые подошли к области, которая является промежуточной между поведением отдельных частиц в заданных внешних электромагнитных полях (обычные ускорители) и областью термоядерных исследований, коими являются бесконечные неустойчивости, наблюдающиеся в плазме.

На данной стадии ускорители со встречными пучками еще являются предметом исследования, а не орудием исследования. Однако мне кажется, что теперь уже близко то время, когда целый ряд важных физических задач может быть решен с помощью этих ускорителей.

Естественно, что, хотя все полученные до сих пор экспериментальные результаты относились к ускорителям на электронных встречных пучках, очень большой интерес представляет возможность создания накопительных колец и столкновения пучков протонов. Работа в этой области представляет очень большой интерес для фи-

зики частиц высоких энергий.

Следующий раздел, которому была посвящена очень большая часть времени работы нашей конференции, охватывает самые разнообразные вопросы эффективности использования уже действующих ускорителей, улучшения методов инжекции, создания эффективных способов вывода и сепарации частиц и ряд других вопросов. Хотя эти вопросы имеют чисто инженерный

характер, они представляются мне очень важными. В сущности, сейчас именуют круг тех физических проблем, которые могут быть решены с помощью ускорителей.

Увеличение интенсивности на существующих ускорителях позволяет перейти к изучению нового широкого класса физических задач, некоторых из которых физики нейтринно, слабых взаимодействий, свойств антинуклонов, асимптотических и многих других соотношений.

Мы надеемся, что наши американские коллеги, которые ввели в строй два ускорителя — Аргонский ускоритель, — скоро порадуют физиков новыми интересными открытиями.

Сюда же относятся явные проблемы постройки так называемых мезонных фабрик, значение которых, мне кажется, нет надобности специально подчеркивать. Я отношу создание этих машин к классу задач атомного века. Такие машины уже могут быть созданы. Огромная подготовительная работа по этим вопросам проведена как в Европе, США, так и у нас в Советском Союзе.

Последняя группа вопросов — новые сверхвысо-

кие ускорители и такие идеи в области ускорителей, относительно которых пока нет уверенности — будут ли жить или тихо умрут после некоторого количества конференций.

На конференции были сообщены очень интересные данные о новом типе сверхточного ускорителя — инжектора протонного синхротрона Чернышова. Эта машина позволяет короткими импульсами создавать огромные токи при энергиях несколько миллионов электронвольт. Интересным прибором для многих целей является также сверхточный микротрон, разработанный у нас в Советском Союзе.

На конференции были доложены работы физического института Академии наук СССР, в которых впервые была подтверждена справедливость идеи радиационного когерентного ускорения. Однако мы находимся здесь в самом начале, вероятно, долгого пути. Главные трудности остаются непреодоленными. Надо уметь обеспечить устойчивость структур в процессе ускорения.

Далше выдвинуты работы по плазменным релятивистам Харьковского института.

Остальные принципы, лежащие в основе этого метода, экспериментально подтверждены. Однако для создания плазменных ускорителей надо проделать еще очень большую работу.

Несколько иначе обстоит дело с использованием лазеров. Уже давно можно было осудить общее желание использовать лазеры для целей ускорения. Однако только теперь, появившемуся, появились четкие сформулированные предложения в этой области.

Будучи оптимистом, я твердо надеюсь, что на будущей конференции мы сможем сообщить нашим коллегам значительно более интересные данные. (АПН).

## ОРДЕН

угольных копей, Ростовских железнодорожных мастеров и другие коллективы. Первыми кавалерами ордена стали юные герои и полководцы Василий Блюхер, Климент Ворошилов, Семен Буденный, Ян Фабрициус, Иван Федько, Степан Вострешов. Каждый из них награжден четырьмя орденами Красного Знамени за боевые заслуги в годы гражданской войны.

Новые поколения влинов Советской Армии преумножили боевую славу героев гражданской войны — первых защитников Советской Родины. Сотни тысяч солдат, матросов, сержантов, офицеров, генералов и адмиралов Советских Вооруженных Сил были награждены за свои боевые подвиги в период второй мировой войны почетным и старейшим орденом Советского государства — орденом Красного Знамени. (АПН).

# ДВА ОЧКА С ПРЕСТИЖЕМ

ЭТО был не просто очередной матч первенства мастеров класса «Б». Если хотите, скорее всего был экзамен. Эта первая официальная встреча на иркутском поле накладывала на ангарский «Старт» особые требования. И дело тут было не только в двух очках, которые передвигали наших игроков в первую половину таблицы.

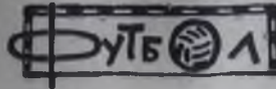
После первой встречи газета «Советская молодежь» опубликовала статью под названием «Иркутские «крены» и ангарские голы». В ней она писала, и в довольно резкой форме о том, что «Старт» хотя и выиграл эту встречу, но ничем особым пора-

довать не смог. Да и после всех остальных игр в адрес команды не было сказано ни одного лестного слова.

И все же при всей очень неровной игре «Старт» как дебютант класса «Б» мог рассчитывать на большее. Теперь этот матч должен был показать, что команда кос-чему научилась и ее голы не менее весомы, чем у лидеров первенства.

Это отлично понимали и ангарские, и иркутские болельщики. Вот почему 8 сентября автотобусы и поезда, идущие на Иркутск, были

полны ангарчанами. Начало игры ничего хорошего не предвещало нашим землякам. С первых же минут «Ангара» начинала настоящие штурм ворот своих гостей. Были моменты, когда казалось, что вратей ворот «Старта» неминуемо. Но защита сумела устоять, выдер-



жав эту яростную атаку. Но лишь в тридцатой минуте ангарчанам удается выровнять игру, и последние минуты первого тайма проходят в обидных атаках, но безрезультатно. На отдых команды уходят при счете 0:0.

Начало второго тайма было повторением первого. Снова штурмуют ворота

наших. В такой ситуации малейшая ошибка может стоить гола. Так оно и случилось.

На 10 минуте иркутские стремительно переходят к правому краю, оплошность Льва Чалова — и ангарчани начинают с центра поля. Но этот гол словно подхлестнул «Старт».

И команда заиграла так, как надеялись, как рассчитывали болельщики.

Теперь уже защита «Ангара» с трудом сдерживает натиск иркутских футболистов. Идет 16 минуте встречи. Исключительно остро играющий Анатолий Савчук, обойдя защитника, входит в штрафную площадь и резко бьет по воротам.

Виталий Первых с трудом парирует мяч, но тут его подхватывает Хамидулин и посылает в сетку ворот. Счет 1:1.

И снова «Старт» штурмует ворота иркутяни. Отлично действует в полузащите Александр Крапивин, заменивший получившего в первом тайме травму Юрия Токарева. Вместе с Юрием Нестеровым они создают надежное связующее звено между защитой и нападением.

32 минута матча. Комбинация, начатая в центре поля, выводит наших нападающих к штрафной площади «Ангара». И тут Савчук неотразимым ударом посылает мяч под самую штангу. Иркутяне второй раз вынуждены начать с центра поля. 2:1!

Теперь уже «Ангара» предпринимает отчаянные усилия, чтобы отыграться. В одну из таких атак Лев Чалов чудом успевает выбить мяч, который вряд ли сумел бы взять Фи-

липпов, в общем, смело и уверенно защищающий ворота «Старта».

Но и в эти немногие минуты до конца игры ангарчане еще дважды могли взять ворота «Ангара». И хотя этого не случилось, победа «Старта» и тап достояния убедительна.

Теперь ангарчане, имея в своем активе 21 очко и положительно разность забитых и пропущенных мячей, уверенно перебираются в верхнюю половину таблицы. И нам только остается пожелать, чтобы команда и на выезде провела оставшиеся ей пять встреч в таком же боевом стиле, как эту игру.

А сделать это у наших ребят есть все возможности!..

М. ЕФИМОВ.

## НА ПЕРВЕНСТВО ОБЛАСТИ

7 сентября команда «Ангара» (Ангарск) приняла команду «Труд» (Свирск) в играх на первенство области по футболу. Встреча закончилась победой ангарчан со счетом 3:1.

11 сентября в 17 часов на центральном стадионе города состоится очередная встреча на первенство области по футболу. Играют «Ангара» (Ангарск) и «Строитель» (Шелихов).

## ХРОНИКА ФУТБОЛА

## ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

10 СЕНТЯБРЯ, ВТОРНИК

19.00 — Телевизионные новости.

19.15 — Комсомольский прожестор.

19.25 — На полях области. Репортаж.

19.35 — Телевизионные очерки: «Башкирский кумыс», «Мост через Каспий», «Город идет в будущее».

20.15 — по заявкам. Художественный фильм «Летят журавли». По окончании — концерт.

Результаты игр за 6 и 8 сентября: «Томич» — «Байкал» — 7:1. «Химик» — «Забайкалец» — 3:1. «Шахтер» — «СКА» — 3:0. «Темп» — «Луч» — 2:0. «Сибсельмаш» — «Амур» — 2:2. «Иртыш» — «Авангард» — 3:2. «Ангара» — «Старт» — 1:2.

Положение команд на 10 сентября

Команды	И	В	Н	П	О	Разн. мячей
Темп	22	15	3	4	33	54-26=+28
Иртыш	22	10	10	2	30	33-13=+20
Авангард	23	12	6	5	30	31-21=+10
Луч	23	9	9	5	27	41-25=+16
Химик	23	9	9	5	27	24-19=+5
Ангара	23	8	7	8	23	27-22=+5
Старт	23	7	7	9	21	30-26=+4
Забайкалец	21	8	5	8	21	23-27=-4
Амур	22	7	7	8	21	25-37=-12
Локомотив	22	6	8	8	20	24-23=+1
СКА	21	6	7	8	19	15-20=-5
Томич	22	7	4	11	18	29-24=+5
Шахтер	22	7	3	12	17	27-43=-16
Сибсельмаш	22	3	8	11	14	17-36=-19
Байкал	23	3	7	13	13	23-52=-29

## ПОСВЯЩЕНА НАЧАЛУ УЧЕБНОГО ГОДА

14 сентября 1963 года в 17 часов состоится легкоатлетическая эстафета по городу, посвященная началу учебного года.

СТАРТ — на площади Ленина.

1-й этап — Девочки: по площади им. Ленина до магазина «Детский мир».

2-й этап — Юноши: от магазина «Детский мир» до угла улицы Маяковского.

3-й этап — Девушки: от угла улицы Маяковского до проспекта Кирова.

4-й этап — Юноши: от угла проспекта Кирова до угла улицы Маяковского.

5-й этап — Девушки: от угла улицы Маяковского до Главпочтамта.

6-й этап — Юноши: от Главпочтамта до угла улицы Глинки.

7-й этап — Девушки: от угла улицы Глинки до угла улицы Горького.

8-й этап — Юноши: от угла улицы Горького до угла улицы Школьной.

9-й этап — Девушки: от угла улицы Школьной до оптического магазина.

10-й этап — Юноши: от угла оптического магазина до универмага.

11-й этап — Девушки: от универмага до площади имени Ленина.

Судейская комиссия состоится в горспортсоюзе 13 сентября 1963 года в 17 часов.

Горно, горспортсоюз.

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ

## В кинотеатрах ГОРОДА

«ЮНОСТЬ» — Три плюс два. всерез, 10, 11-40, 13-20, 16-40, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«МИР» — Неприкасаемая (1 серия), 10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22.

«ПИОНЕР» — Русское чудо (1 серия) 13-40, 17-30. Саша, 10, 11-50, 15-40, 19-30, 21-20. Зеленый зал — Лилля, 16-30, 18-15, 20, 21-45.

«ПОБЕДА» — И в шутку, и всерьез, 10, 11-40, 13-20, 16-40, 18-20, 20, 21-40.

«АНГАРА» — Гусарская баллада, 15, 17, 19, 21.

Иркутскому монтажному управлению треста Сибтехмонтаж требуются электро-

монтажники для работы в Ангарске. Обращаться по адресу: г. Иркутск, ул. Свердлова, 39. (839)

Кантемиров Мурат Харитолович, проживающий в Ангарске, квартал 88, дом 20, кв. 28, возбуждает дело о разводе с Кантемировой Ниной Михайловной, проживающей там же.

Дело будет слушаться в Ангарском горсуде. (861)

В СВЯЗИ С РЕМОНТОМ ГОРЯЧАЯ ВОДА В ГОРОДЕ НЕ БУДЕТ ПОДАВАТЬСЯ С 6 ЧАСОВ 10 СЕНТЯБРЯ ДО 24 ЧАСОВ 11 СЕНТЯБРЯ. (869)

Нашедшего женскую туфлю коричневого цвета на шпильке прошу сообщить по адресу: ул. Октябрьская, дом 1-9, кв. 2. (883)

Ангарскому холодильнику требуются главный механик, секретарь — машинистка, кладовщик по мясо-молочным продуктам. (771)

Коллектив первого теплового района УЭС нефтяников с глубоким прискорбием извещает о трагической смерти работника района, члена КПСС **ПОПОВА** Дмитрия Максимовича и выражает соболезнование семье покойного.

Ангарскому электромеханическому заводу СРОЧНО требуются на постоянную работу фрезеровщики, заточники инструмента, дробежники, разметчики, подсобный рабочий, слесари-инструментальщики, слесари, воспитательница в детский, музыкальный работник (по баяну) на полставки. Обращаться: остановка трамвая «Электровозовская», АЭМЗ, телефон 52-99, отдел кадров. (851)

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ производит набор на пятимесячные курсы машинистов компрессоров и операторов (рабочих-технологов). Набор только мужчин не моложе 18 лет, с образованием 7—10 классов. Стипендия 52 рубля. Общежитие предоставляется.

Начало занятий 10—20 сентября 1963 года. Обращаться: г. Ангарск, улица Героев Краснодона, 12, или квартал 61, дом 3 (ход со двора). (814)

Учебный комбинат объявляет прием на годовичные курсы медсестер — воспитателей детских учреждений. Принимаются лица со средним образованием. Принятым выплачивается стипендия 25 рублей в месяц. Начало занятий 1 октября. Обращаться: улица Мира, 24, отдел кадров КЖКХ. (830)

НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ срочно требуются старший мастер, механик, инженер по технике безопасности, мастера, мастер ОТК.

Обращаться: 11 район, колючая остановка трамвая «ТЭЦ», к Строгонову, телефон 84-05. (859)

В АНГАРСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 1 требуются мастера производственного обучения по следующим специальностям: слесарь-сантехник и каменщик, преподаватели электротехники и технической механики.

Адрес: Ангарск, трамвайное кольцо, бывшее строительное училище № 1. (833)

Учебный комбинат объявляет прием на курсы шоферов 3-го класса. Принимаются мужчины не моложе 18 лет, с образованием 7 классов. Срок обучения 4 месяца. Начало занятий 1 октября.

Обращаться по адресу: поселок Восточный, дом 18. (830)

Ангарское отделение кинопроката выпускает на экраны города художественный фильм в двух сериях «НЕПРИКАСАЕМАЯ». (867)

Ангарскому управлению треста Монтажмонтаж требуются футеровщики, штукатуры, маляры, гуммировщики.

Обращаться: 7-й район, напротив завода КВОНТ, отдел кадров. (816)

АНГАРСКОЙ РЕАЛБАЗЕ требуется РАБОЧАЯ СКЛАДОВАЯ. Обращаться к директору по адресу: ул. Мира, реалбаза. (865)

Меняем 2 комнаты 30 кв. м в центре г. Иркутска на жилплощадь в г. Ангарске. В квартире 2 хозяина, имеется газ. Узнать после 19 часов по адресу: 82 квартал, дом 17, кв. 1. (860)

Меняю двухкомнатную квартиру в Цемпоселке (28 квадратных метров, солнечная, на втором этаже, с балконом) на равноценную в Ангарске.

Обращаться: Цемпоселок, ул. Лесная, дом 4, кв. 8, с 8 часов вечера. (845)

Меняю отдельную квартиру в Ангарске (18 кв. метров, со всеми удобствами, на втором этаже, с балконом) на равноценную в городах Луганск, Харьков, Днепрпетровск, Киев.

Обращаться: Ангарск, квартал 86, дом 3, кв. 5. (849)

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