

# ЗА ОГНЕУПОРЫ

Газета трудового коллектива Боровичского орденов  
Отечественной войны I степени и Трудового Красного Знамени  
комбината огнеупоров им. В. И. Ленина

1991  
ЧЕТВЕРГ  
17  
ЯНВАРЯ  
№ 3 (4227)

Основана  
11 сентября 1928 года

Выходит 1 раз  
в неделю



Если спросить, кто дольше всех работает в лесотопливном участке, то ответ будет долгим не заставит — Александр Федорович Угрюмов. 20 лет на одном месте. А если еще полюбпытствовать, какие работы он выполняет на участке, второй ответ будет еще более потрясающим: все работы! Действительно, нет таких работ в ЛТУ, которые слесарю Угрюмову бы не под силу. К тому же Александр Федорович как слесарь один во всем лесотопливном участке, а следовательно, и нагрузка ложится на его плечи соответствующая.

На снимке: Александр Федорович Угрюмов.

Фото А. Котова.

## ● Проблемы дня

# О СОСТОЯНИИ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ КОМБИНАТА

Наш комбинат огнеупоров имеет большую собственную сырьевую базу, где имеются все разновидности алюмосиликатного сырья, то есть сухарные, полусухарные и пластичные глины, необходимые для основного производства. На балансе комбината — 125 миллионов тонн разведанных запасов. Однако при наличии такого богатства сырьевая база комбината не обеспечивает в настоящее время основное производство глинами собственной добычи.

Дело в том, что сырьевая база наша с 1971 года, то есть с того времени, когда была сдана в эксплуатацию шахта «Шиботово», не пополнилась ни одним по-настоящему законченным строительством горным предприятием. А, наоборот, за этот период были отработаны и закрыты: шахта № 3/4 «Волгино» (1967 г.), шахта № 1 «Шеховичи» (1979 г.), шахта № 12 «Большевик» (1973 г.), шахта «Пролетарий» (1982 г.), законсервирована шахта № 5/6 «Волгино» (1987 г.). В результате этого максимально достигнутая в этот период добыча глины в объеме 983 тыс. тонн снизилась до фактической 545 тысяч тонн в 1990 году. Это первая причина. Второй, на мой взгляд, причиной сдерживания развития собственной сырьевой базы является резкое снижение выхода глины высших сортов — с 57,3 процента в 1980 году до 34,1 процента в 1990 году от общего объема добычи, в результате чего при потребности основного производства в глинах высших сортов в объеме 285 тысяч тонн (на сегодня) собственная сырьевая база обеспечивает поступление всего лишь 187 тысяч тонн в 1990 году. Дефицит составляет 98 тысяч тонн. И этот дефицит в глинах высших сортов комбинат ощущал всегда; и 10, и 20 лет назад.

Но вместо того, чтобы развивать дальше собственную сырьевую базу за счет строительства новых горных предприятий, наращивания добычи в целом, а, следовательно, и выс-

ших сортов, комбинат пошел по пути завоза высококачественных глины со стороны. Тем более, что привозные глины комбинату обходятся дешевле, чем собственная добыча их.

Третьей причиной сдерживания развития собственной добычи, на мой взгляд, является не объективная оценка перспектив работы самого комбината Всесоюзным институтом огнеупоров (Ленинград), который своими прогнозами снижал выпуск алюмосиликатных огнеупоров после 1995 года до 400 000 тонн, а после 2000 года и до 150 тысяч тонн в год. Зачем же при такой перспективе развивать собственную сырьевую базу? А в том, что положение с обеспечением огнеупорных цехов комбината собственным сырьем с каждым годом будет ухудшаться, было известно еще в начале 70-х годов, когда нами настойчиво ставился вопрос строительства шахты на месторождении «Мишино», карьере на месторождении «Окладнево», вскрытии из действующих выработок шахты № 2 имени Артема Балаковского участка. Время шло, переписка велась, но со вскрытием этого участка опоздали на пять лет. Решение по строительству Окладневского карьера зашло на 3—4 года (а планировалось ввести его в строй в 1982 году на момент закрытия шахты «Пролетарий»). Само строительство затянулось на 9 лет. А о шахте в «Мишино» и разговоры сегодня не ведутся. Вопросы развития сырьевой базы комбината, как и вопросы ее состояния, неоднократно рассматривались на заседаниях парткома. Принимались решения, писались письма в Главк, министерство, но меры не принимались.

В 1982 году Комитет народного контроля СССР отметил серьезные недостатки и выразил опасения в вопросе обеспечения комбината сырьем необходимого качества, начиная с 1983 года.

С учетом всего вышеизложенного обстановка с сырьем на комбинате сегодня такова. На 1.01.91 г. действующими

горными предприятиями комбината являются: карьер «Усть-Брынькино» с планом добычи — 100 000 тонн в год, первый пусковой комплекс 1 очереди карьера «Окладнево» с планом добычи 100 000 тонн, шахта «Шиботово» с планом добычи 220 000 тонн, шахта № 2 им. Артема — с планом 140 тысяч тонн огнеупорных глины. Общая добыча по горному управлению на 1991 год — 560 тысяч тонн с выходом высших сортов глины — 215,9 тысяч тонн, то есть в плане опять заложен дефицит первых сортов в объеме 75—80 тысяч тонн.

А теперь посмотрим, что же представляет собой каждое горное предприятие в отдельности. Карьер «Усть-Брынькино» заканчивает отработку промышленных запасов к 1995 году. Вопрос вовлечения в отработку запасов под поселком Усть-Брынькино и деревней Новоселицы снят с повестки дня ввиду значительных материальных затрат (снос поселка и деревни, перенос трассы).

Учитывая, что этот карьер поставляет комбинату кроме полусухарной и пластической глины, которой на год необходимо 50 тыс. тонн, а карьер будет давать только 25—30 тыс. тонн, вопрос обеспечения цехов пластической глиной стоит весьма остро. А с 1994 года он обострится еще сильнее.

Единственным и правильным выходом из создавшегося положения — это форсирование поэтапного проектирования и строительства Малиновского карьера пластических глины с учетом ошибок и просчетов в строительстве Окладневского карьера, с вводом его в эксплуатацию в 1995 году на мощность 100 тысяч тонн в год.

Шахта № 2 имени Артема с остатком промышленных запасов в 1359 тыс. тонн, из которых 631 тыс. тонн можно добыть обычным способом при действующей технологии, остальные — 728 тыс. тонн — это запасы целиков у штреков главных направлений, где нельзя развить фронт добычных работ для поддержания уровня добычи.  
Окончание на 2-й стр.

## В ПАРТКОМЕ КОМБИНАТА

15 января состоялось заседание партийного комитета комбината, на котором рассматривался организационный вопрос. В связи с избранием В. Ф. Алексеева вторым секретарем горкома КПСС встал вопрос об избрании секретаря парткома.

Решено провести 21 февраля партконференцию, на которой рассмотреть этот вопрос, а до 15 февраля — партийные

собрания, на которых избрать делегатов на эту конференцию.

Назначена комиссия под председательством члена парткома В. Н. Белова по подготовке этого вопроса. Комиссия будет рассматривать все кандидатуры, выдвинутые на эту должность.

От партийного комитета на должность секретаря парткома выдвинуты Е. А. Штерн и А. Н. Иванов.

## ПОИСКИ И НАХОДКИ

Завершился последний год XII пятилетки. Как же работали рационализаторы комбината в 1990 году?

От внедрения рационализаторских предложений в производство получено 1388 тыс. рублей экономии. Экономлено 116015 кВт. ч. электроэнергии и 3,2 тонны металла. Созданы творческие бригады.

Как пример, можно привести бригаду цеха сталеразливочного припаса в составе слесарей М. А. Костыгова, С. Ф. Чубова, электромонтера А. Е. Никола-

ева, внедривших в производство ряд ценных предложений, направленных на модернизацию работающего оборудования.

Кроме того, в цехах и шахтах объявлено 10 тематических конкурсов, направленных на механизацию ручного труда, на сбережение материальных и энергетических ресурсов.

С 1 января по 25 декабря 1990 года дирекцией, профсоюзным комитетом и советом ВОИР был объявлен смотр-конкурс на лучшую рационализаторскую работу в цехах и шахтах. Под-

ведены итоги этого смотр-конкурса. Победителями признаны коллективы цехов № 3, ЦСП, ЦЗЛ и ЦЛМ.

К сожалению, не все коллективы потрудились с должной отдачей. Было время, когда коллективы цеха № 2, АТЦ, РМЦ, рудника «Усть-Брынькино», шахты «Шиботово» и № 2 им. Артема не знали отставаний по рационализации и постоянно были в авангарде соревнующихся. Теперь картина изменилась к худшему.

Вот уже несколько лет по-

дряд плохо работают в области рационализации коллективы цехов № 1, 6, ЭРЦ, ЦЛАМ, ЛТУ, где начальникам цехов необходимо обратить серьезное внимание на творческую работу.

Стала резко падать и массовость на комбинате. Что же нам мешает лучше работать в области новаторства? Одна из причин та, что руководители цехов недостаточно уделяют внимания развитию творчества. Это способствует снижению количества рационализаторских предложений и даже инициативы самих рационализаторов.

В работе возникают сложные ситуации и трудности из-за от-

сутствия нового закона об изобретениях и рационализации: старое положение устарело, а нового закона нет.

Даже используя новое высокопроизводительное оборудование, новейшую технологию производства комбинату не обойтись без богатого опыта и умения рационализаторов. Если администрация больше будет уделять внимания новаторам, то и с их стороны будет больше перспективных решений, что создаст благоприятные условия для работы комбината в условиях рынка.

В. ГОЛУБЕВА,  
начальник бриза.

## О СОСТОЯНИИ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ КОМБИНАТА

Окончание. Нач. на 1-й стр. ни, производительности и себестоимости на уровне 1991 года. Вопрос целесообразности отработки целиков будет решаться в период доработки запасов 1 панели. Следовательно, при годовой добыче — 140 тыс. тонн шахта прекратит (или может прекратить при экономической нецелесообразности отработки околострековых целиков) свое существование через 4,5 года.

Шахта «Шиботово» имеет достаточные запасы для продолжения своей деятельности в объеме 250 тыс. тонн в год до 2000 года и далее. Но вопрос ее устойчивой и надежной работы требует повседневного решения пополнения ее рабочими кадрами основных профессий, уделения настойчивого внимания проходке горных выработок, повышения производительности, технологической и исполнительской дисциплины рабочих и ИТР в выполнении своих обязанностей. Необходимо решать вопрос и укрепления кадров ИТР.

Карьер «Окладнево» сдан в эксплуатацию, как 1 пусковой комплекс 1 очереди на добычу 80 тыс. тонн. План на 1991 год 100 тысяч тонн. В 1991 году намечена сдача 2-го пускового комплекса, в результате чего введенная мощность по карьеру на 1.01.92 г. составит 150 тыс. тонн. Этот объем должен быть запланирован карьеру как добыча на 1992 год. Но реали ли будет этот план с позиции сегодняшнего дня по ходу строительства объектов промплощадки, линий коммуникаций, вскрышных работ, обеспечения карьера землеройной техникой, запчастями к бульдозерам? Конечно, нет. Учитывая приближающийся срок отработки шахты № 2 им. Артема, необходимо в корне пересмотреть отношение всех причастных лиц, отделов и служб к продолжающемуся строительству объектов карьера «Окладнево», одновременно помня, что это и строительство карьера «Малиновец».

И здесь я не могу не коснуться роли ОКСа комбината в развитии сырьевой базы. ОКС постепенно год от года уходит от решения вопросов проектирования и строительства горных предприятий, реконструкции их, обеспечения проектно-сметной документацией. И продолжает уходить, перекладывая все все заботы по поддержанию сырьевой базы и стро-

ительства ее на горное управление. Любая предлагаемая помощь в ускорении решения вопросов изысканий, проектирования, строительства со стороны горного управления во многих случаях встречает непонимание со стороны ОКСа.

Находясь в одной системе комбината, нам нечего делить и перекладывать заботы с одного на другого. Необходимо, осознав всю ответственность и серьезность нынешнего состояния сырьевой базы комбината, принять все меры по коренному пересмотру темпов строительства карьера «Окладнево» с таким расчетом, чтобы безупречно сдать в эксплуатацию объекты 1 очереди в полном объеме и войти на 1.01.92 на введенную мощность в объеме 150 тыс. тонн в год; по доведению введенной мощности по карьеру в «Окладнево» до 250 тыс. тонн глины в год к моменту закрытия шахты № 2 им. Артема во второй половине 1994 года; уточнению ВПО потребности комбината в алюмосиликатном сырье собственной добычи на период 1995—2000 годы; разработке технико-экономического обоснования целесообразности строительства шахты на месторождении «Малиновец». Это уникальное, хорошо разведанное, выдержанное по мощности пласта и залеганию месторождение с запасами в объеме более 50 миллионов тонн полусухарных глин с содержанием 0+1+2 сортов на уровне 75—80 процентов. Освоение его позволит полностью устранить перебои в поставке сырья огнеупорным цехам и освободиться от поставок глины со стороны на долгие годы. Необходимо обеспечить самое тесное взаимодействие служб горного управления со службами комбината и особенно с отделами оборудования, ОМТС, сбыта по обеспечению горных предприятий оборудованием, запасными частями к горно-транспортному оборудованию.

Сырьевая база комбината является тем основательным фундаментом, на котором стоит все основное производство. И чем крепче и значительней будет этот фундамент, тем легче будут решаться комбинатом любые производственные, экономические и др. вопросы в условиях рынка. **Ю. ГРОМОВ,** заместитель генерального директора комбината по горным предприятиям.

## ПРОЩАЙ, КОМАРОВО!

Комаровский цех больше не принадлежит комбинату. Теперь он передан Ленинградскому производственному кооперативу «Тайфун». Почему именно этому кооперативу, и отчего отпала нужда в теплоизоляционных плитах, производимых этим цехом, как происходила передача? — ответы на эти вопросы комментирует главный инженер комбината **Петр Порфирьевич ПАВЛОВ.**

— Разговор о закрытии цеха велся с 1987 года. Дело в том, что производство теплоизоляционных плит стало убыточным для комбината. Потребление их снижалось с каждым годом, потому что металлургические предприятия стали сами производить данные плиты. К тому же они плохо сохраняются при транспортировке.

Количество же плит, необходимых для нашего предприятия, может удовлетворить 1 цех. Но и его судьба в ближайшее время — переориентация на выпуск других видов продукции.

Кроме того, возник комплекс вопросов по реконструкции Комаровского цеха. Котельная, которая там служит теплоносителем для сушки теплоизоляционных плит, мо-

рально и технически устарела. В связи с этим было принято решение о закрытии котельной.

Значительно упала дисциплина трудящихся из-за удаленности расположения.

На основании этих причин (объем потребления, отработка ресурсов котельной, отсутствие строительных организаций на реконструкцию) была осуществлена передача предприятия согласно договору, заключенному между промышленным кооперативом «Тайфун» и руководством комбината.

В цехе состоялось собрание трудящихся, на котором постановили: «Рекомендовать руководству Боровичского комбината огнеупоров передать в пользование территорию Комаровского цеха со всеми зданиями и сооружениями, находящимися на данной территории, промышленному кооперативу «Тайфун» г. Ленинграда».

Из 35 присутствующих «за» проголосовали 33 человека, 2 человека воздержались от голосования.

Комаровский цех мы передаем по остаточной стоимости. Сюда входят все здания, сооружения, оборудование, жилой фонд, коммуникации

— все, закрепленное за цехом в поселке Комарово.

Общая стоимость цеха — 367 тысяч рублей. Кооператив «Тайфун» уже оплатил 300 тысяч.

Хочется обратить внимание, что до последнего дня руководство комбината не оставляло без внимания коллектив цеха. Шло без срывов обеспечение топливом. Мы взяли обязательство в течение года за счет лимитов комбината обеспечивать всеми материалами для поддержания производства изделий, материально — технического снабжения, ремонта оборудования и изготовления техоснастки, пользования услугами ОРСа.

В конце года мы съездили в Комаровский цех попрощаться с трудящимися. При всем решении возникающих проблем расставание было немного печальным. Ведь мы много лет делили вместе все невзгоды, трудности и удачи. Были и слезы грусти, и добрые слова благодарности... И мы желаем всем трудящимся цеха чувствовать свою значимость, необходимость для производства теперь в новом составе предприятия.

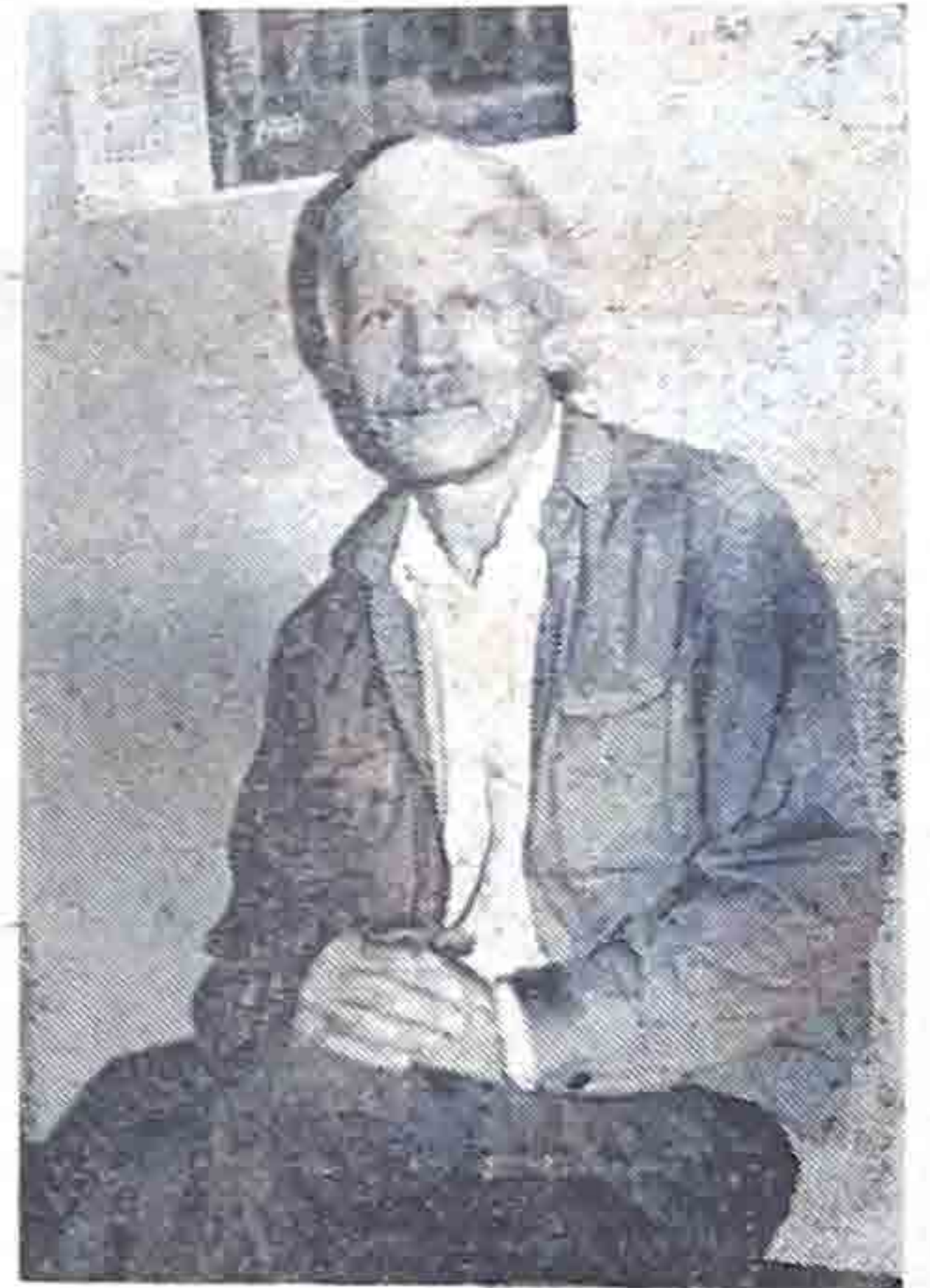
Записала

**А. КРИСТАЛОВА.**

1971—1975 — это первые годы работы Виктора Андреевича Козлова на комбинате. Трудился на формовке в РМЦ, в садке в цехе № 1. И вот, после некоторого перерыва, Виктор Андреевич снова вернулся в ремонтно-механический цех, где формует стальные, чугунные, бронзовые формы. А еще он хорошо знает литейное дело. И не случайно же коллектив литейного участка выбрал его своим бригадиром.

На снимке: Виктор Андреевич Козлов.

Фото А. Котова.



## Экран соревнований ЗА 14 ДНЕЙ ЯНВАРЯ ОТСТАЮТ

все подразделения комбината. Цех № 2 — на 399 тонн, цех № 4 — на 334 тонны, ЦСП — на 374 тонны, цех № 6 — на 17 тонн огнеупорных изделий. Всего отставание составляет 1123 тонны.

Шахта № 2 им. Артема — на 14 тонн, шахта «Шиботово» — на 748 тонн, рудник «Усть-Брынкино» — на 946 тонн, рудник «Окладнево» — на 1516 тонн сырья. Всего отставание по горным предприятиям составляет 3224 тонны.

## УЧТИТЕ ЭТИ ДНИ

По прогнозу Института клинической и экспериментальной медицины Сибирского отделения АМН СССР сообщаем неблагоприятные по геофизическим факторам дни в январе: 13, 14, 18, 20, 22, 27, 29, 30. Обратите особое внимание на свое состояние 29 января — так советуют медики.

## ЮНЫЕ ГОСТИ ИЗ СУОМИ

Международные маршруты нашей первой школы протянулись не только до американского города Бингемтона, но и до финского — Суолахти. Недавно ребята из финской породненной школы Ювьяскюля побывали в Боровичах. Делегацию возглавила преподаватель русского и французского языков Ирья Сорри. Начиная нашу беседу, мы прежде всего попросили ее рассказать о самой себе.

— Из иностранных языков в Финляндии наиболее распространены английский и шведский, а я выбрала для себя русский и французский. И выбор свой сделала еще в гимназии. Потом продолжала изучение языков в университете. Учеба в нем затянулась на 10 лет. Так получилось потому, что мне пришлось одновременно учиться и работать. Стипендия у меня не было. За эти годы, совершенствуясь в языках, стажировалась в Париже и

Ленинграде. В Советском Союзе я побывала уже раз 15. Впервые в качестве переводчицы совершила поездку в Алушту. У вас на юге люди говорят быстрее и понимать их труднее. Но меня всегда выручал язык дружбы.

— Что вас толкнуло к изучению именно русского языка?

— Случилось так, что, хотя мой отец и был простым плотником, но его отличали широкие интеллектуальные интересы. Он много читал: причем с особым пристрастием относился к русской литературе. Приохотил и меня к ней. С первой же книги я вошла в мир вечного бесконечных людей, считающих себя в ответе за все на свете. Как могла ли я уйти от них? И потому их язык стал моим.

— Будем считать, что мы уже многое узнали о вас, а теперь представьте читателям ваши Суолахти. Мы кое-что знаем о нем, но хотелось бы услышать связный рассказ о

нашем городе-побратиме.

— Суолахти в переводе означает болото у залива. Построен он 60 лет тому назад на берегу озера Кейтеле, и выбор места не был случайным. Отсюда удобно начинать сплав леса во воде. Можно сказать, что Суолахти был вызван к жизни нуждами развития лесной промышленности в этом крае. По населению Суолахти в 10 раз меньше Боровичей. В нем всего 6 000 жителей. В городе два завода: тракторный и стройдетелей. Две начальных школы, в которых учатся дети в возрасте 7—12 лет. Одна школа второй ступени, где ребята в возрасте 13—16 лет. И одна гимназия, в которой школьники завершают полное среднее образование. Для взрослых открыт вечерний университет, если я только правильно употребила это слово. В этом университете занимаются художественной самодеятельностью, изучают

языки, обучаются ремеслам. Пожалуй, это нечто среднее между университетом и вашим Домом культуры. В Суолахти один кинотеатр, дискотека, парк. Сейчас выстроен отличный концертный зал, рассчитанный на гастрольные спектакли и концерты. Недавно там выступал татарский ансамбль из вашей страны.

— А ваш любимый досуг!

— Как и многие финны, я не отделяю себя от природы. Как только выпадет свободное время, что не часто случается, я иду в окрестный лес. К слову, он начинается еще в городе, потому, что когда строили Суолахти, то постарались, где можно сохранить лесные массивы. Брожу среди сосен, поднимаюсь на скалы, выхожу к озеру... Мы все любим лес. И молодые могут лес предпочесть дискотеке...

— Вы очень заняты работой в школе!

— Да, очень. В школе второй ступени и в гимназии

Окончание на 4-й стр.

# УЛУЧШЕНИЕ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## (РАЗДЕЛ КОЛДОГОВОРА НА 1991 ГОД)

В целях обеспечения безопасных условий труда работающей администрация обязуется:

1. Обеспечить своевременное выполнение мероприятий по охране труда, мероприятий, направленных на охрану окружающей среды, привлечений трудящихся, направленных на улучшение условий и охраны труда, поступивших в ходе проведения собраний, конференций.
2. Рабочим, занятым на работах с вредными и тяжелыми условиями труда, в дни работы выдавать талоны:
  - а) на бесплатное спецпитание садчиков и на туннельные вагоны;
  - б) выгрузчикам огнеупорных материалов из печей;
  - в) укладчикам - упаковщикам;
  - д) сортировщикам изделий;
  - е) ремонтным слесарям, электромонтерам, рабочим по ремонту и обслуживанию технологического оборудования дробильно - помольных участков цехов № 2, 3, 4, 6, ЦСП;
  - ж) составителям «аксеновских» смесей;
  - з) изготовителям цирконографитовых стаканов;
  - и) подземным рабочим, мастерам шахт «Шиботово», № 2 им. Артема;
  - к) рабочим пластичного прессования, работающим в зоне кольцевых печей.
 на бесплатное спецпитание — молоко — талоны получают:
  1. Аккумуляторщики, ламповщики.
  2. Кузнецы.
  3. Маляры, маркировщики и другие рабочие при работе с нитро- и содержащими свинец красками, с применением других органических растворителей.
  4. Чистильщики дымоходов, боровов и топков.
  5. Машинисты (кочегары) котельной.
  6. Паяльщики.
  7. Рабочие, занятые на работах с каменноугольными смолами.
  8. Электрофотограф при работе на аппарате «Эра».
  9. Рабочие, занятые на очистке паровых котлов.
  10. Рабочие, занятые на горячих работах по ремонту тепловых агрегатов: слесари, электрослесари, электросварщики, газосварщики, электросварщики, огнеупорщики, ремонтные слесари и др. (в дни ремонта).
  11. Вагранщики.
  12. Заливщики.
  13. Упаковщики литейного участка.
  14. Сталевары и подручные.
  15. Термисты.
  16. Шихтовщики.
  17. Земледельцы, формовщики, стерженщики и другие рабочие, занятые на работе в помещении, где производится заливка цветного литья.
  18. Пультовщик электропечи РМЦ.
  19. Обрубщик литейного участка.
  20. Земледельцы литейного участка.
  21. Мастер по заливке металла.
  22. Зольщики.
  23. Машинисты насосных установок (хлораторщики).
  24. Рабочие по благоустройству на участках по удалению нечистот вручную.
  25. Слесари по КИП и автоматике, работающие с ртутью.
  26. Ремонтный персонал, участвующий в ремонте электрофильтров (в дни ремонта).
  27. Штамповщики на горячей

штамповке.

28. Дробильщики, мельники, транспортные машинисты пневмотранспорта дробильно - обжиговых цехов, участков и помольных участков.
  29. Вулканизаторщики.
  30. Рабочие, занятые на приготовлении электролита, заливке его, а также ремонте и обслуживании батарей и электропогрузчиков.
  31. Лаборант химического анализа группы физико-механических испытаний.
  32. Лаборант химического анализа (с выполнением работ, связанных с окислами цинка).
  33. Лаборант химического анализа и группы по контролю за соблюдением санитарно-гигиенических нормативов.
  34. Лаборант по анализу газов и пыли группы по контролю за соблюдением санитарно-гигиенических нормативов.
  35. Инженер группы физико-механических испытаний.
  36. Моторист по топливонадзору с обслуживанием механизмов шлакозолоудаления.
  37. Дорожные рабочие, занятые на работах по асфальтированию.
  38. Электромонтеры по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования.
  39. Электрослесари по ремонту электрических машин, занятые на работах, связанных с применением электроизоляционных материалов на основе стекла, эпоксидной смолы, асфальтобитумных, глиертолевых лаков и их растворителей при пропитке обмоток электродвигателей, катушек.
  40. Газорезчики, электросварщики, газосварщики.
  41. Слесарь автотранспортного цеха по ремонту двигателей внутреннего сгорания топливной аппаратуры.
  42. Машинисты скреперной лебедки.
  43. Все рабочие участка по выпуску тепловкладшей.
  44. Обжигальщики печей, сушильщики печей барабанов.
  45. Аппаратчики очистки сточных вод в период перевозки сернистого алюминия и гашения извести.
  46. Дежурные электрослесари № 2 и ЖКО, занятые на перекачке фекальных отходов, удалении шлака от котлов.
  47. Шлифовщики абразивными кругами сухим и мокрым способом.
  48. Заточники металлорежущего инструмента.
  49. Машинисты трубных и шаровых мельниц.
  50. Сушильщики и сортировщики сырья.
  51. Все рабочие в дни работы во вредных условиях труда, где выдается молоко.
  52. Рабочие бригад пластичного прессования цехов № 4, № 6.
- III. Всем работающим выдавать спецодежду, обувь и другие средства индивидуальной защиты по нормативам, предусмотренным «нормами выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений».
- Срок носки выданной спецодежды, спецобуви устанавливается со дня первоначального срока выдачи.
4. В необходимых случаях по совместному решению администрации и профкома выдавать дежурную спецодежду, спецобувь, средства индивидуальной защиты.
  5. Спецодежда, спецобувь, средства индивидуальной защиты, пришедшие в негод-

ность по причинам, независящим от рабочего или служащего, заменяются годными.

6. Руководители цехов организуют через банно - прачечный комбинат регулярно, но не реже одного раза в месяц, стирку спецодежды.
7. В соответствии с нормами отпуска выдавать на месяц по 400 г хозяйственного мыла рабочим и служащим следующих профессий:
  - термисты;
  - заливщики;
  - стерженщики;
  - сталевары и пом. сталеваров;
  - завальщики;
  - машинисты мостового крана литейного участка;
  - заточники;
  - выгрузчики огнеупорных материалов из печей;
  - садчики полуфабриката в кольцевые печи;
  - чистильщики дымоходов, боровов и топков;
  - кузнецы;
  - кочегары и шуровщики на твердом минеральном топливе при ручной загрузке;
  - котлочишки;
  - вагранщики;
  - рабочие на измельчении материалов литейных цехов;
  - рабочие при очистке чугуна и др. литья;
  - формовщики литейного участка;
  - электросварщики;
  - автогенщики;
  - лудильщики;
  - каменщик - печник промышленных печей, котлов и агрегатов;
  - подвозчики угля;
  - зольщики;
  - машинисты трубной мельницы;
  - составители массы для мешалки и бетономесителя;
  - машинисты пневмотранспорта на перекачке глинозема;
  - транспортщики шамота в подземной галерее цеха № 3 и ЦСП;
  - монтажники санитарно - технических систем и оборудования;
  - слесари ремонтные и дежурные основных цехов;
  - слесари ремонтно - механического цеха, занятые на ремонте оборудования в основных цехах;
  - маляры;
  - ассенизаторы;
  - буенковщики на каменном угле;
  - смольщики;
  - смазчики и заправщики автомашин;
  - вулканизаторщики.
8. Провести капитальный и текущий ремонт бытовых помещений:
  - цех № 1 — ремонт бытовых помещений (I кв., ответств. — РСУ);
  - цех № 4 — ремонт бытовых помещений с заменой покрытия полов (I кв., ответств. — РСУ);
  - АТЦ — ремонт бытовых помещений (III кв., ответств. — РСУ);
  - ЖДЦ — ремонт бытовых помещений и конторок (IV кв., ответств. — РСУ);
  - цех № 2 — ремонт бытовых помещений с ремонтом полов и гидроизоляции в душевых кабинках (IV кв., ответств. — ЛСС МУ, цех № 2);
  - стадион — ремонт бытовых помещений, спортзала и других помещений с ремонтом полов и заменой дверей (III кв., ответств. — РСУ);
  - замена трубопроводов, устройства вентиляции в душевых (ответств. — ОГЭ).
9. Выплачивать единовременное пособие в размере одной

тысячи рублей на каждого иждивенца в случае смертельного исхода, допущенного в результате происшедшего несчастного случая по вине производства.

10. Трудящиеся комбината обязуются:

- а) соблюдать правила безопасности, инструкции по технике безопасности, инструкции по эксплуатации технологического и другого оборудования;
- б) выполнять должностные инструкции в части содержания рабочих мест в санитарном состоянии;
- в) бережно относиться к спецодежде, спецобуви, средствам индивидуальной защиты, обслуживаемому оборудованию, оградительной технике.

Профсоюзный комитет обязуется:

11. Обеспечить избрание в каждой профсоюзной группе общественного инспектора по охране труда, страхового делегата. Организовать их обучение, обеспечить методической литературой, нормативными материалами.
  12. Установить постоянный контроль силами общественных инспекторов и комиссии по охране труда за соблюдением работниками требований правил техники безопасности; разбирать каждый несчастный случай на собраниях коллективов, цеховых комиссиях по охране труда, в необходимых случаях на заседаниях профкома.
  13. Систематически проверять выполнение хозяйственными руководителями предложений общественных инспекторов, комиссий по охране труда в цехах, добиваться их максимальной реализации.
- МЕРОПРИЯТИЯ по оздоровлению экологической обстановки на комбинате**
1. Приступить к разработке технологии утилизации пыли, улавливаемой электрофильтрами от шаровых № 1, 2, 3 с заменой № 3 и 6 (работа поисковая, сроки не гарантированы). Сумма затрат — 30 тыс. рублей, отв. — гл. инженер П. П. Павлов, и о зам. генерального директора комбината И. В. Гершкович.
  2. Усовершенствовать технологию брикетирования высокоглиноземистой массы в целях получения устойчивых брикетов для обжига на шмот ШМК-72,5 в арацожейской печи № 2 цеха № 3 (30 тыс. руб., 1991 г., гл. инженер П. П. Павлов, начальник цеха Г. В. Иванов).
  3. Разработать экологический паспорт по комбинату в соответствии с ГОСТ 17.0.0.04-90 (15 тыс. руб., 1991 г., отв. — зам. гл. инженера по экологии Г. А. Абрамов).
  4. Разработка проекта и реконструкция аспирационных систем цеха № 2 (24 тыс. руб., 1991 г., отв. — гл. инженер комбината П. П. Павлов, начальник цеха В. Я. Сакулин).
  5. Разработать проект и реконструировать вытяжную вентиляцию помещения загрузки печей цеха № 3 — от. 27 м (16 тыс. руб., 1991 г., начальник цеха № 3).
  6. Закончить строительство и ввести в эксплуатацию системы аспирации цеха № 6.
  7. Закончить строительство и ввести в эксплуатацию системы

му обратного водоснабжения (чистый цикл) цеха № 6 (41 тыс. руб., 1991 г., отв. — и. о. зам. генерального цеха № 6, гл. энергетик Ю. И. Крисевич).

8. Закончить строительство и ввести в эксплуатацию очистные сооружения дождевых стоков № 6 в районе ЦСП (368,2 тыс. руб., 1991 г., отв. — и. о. зам. генерального директора И. В. Гершкович).

9. Закончить сооружение системы обратного водоснабжения в РМЦ (10 тыс. руб., I кв. 1991 г., отв. — и. о. зам. генерального директора комбината И. В. Гершкович, гл. энергетик комбината Ю. И. Крисевич).

10. Разработать проект обратного водоснабжения и повторного использования стоков от кислородной станции (16 тыс. руб., 1991 г., отв. — гл. энергетик комбината Ю. И. Крисевич).

11. Выполнить работы по берегоукреплению в районе кислородной станции (210 тыс. руб., 1991 г., отв. — и. о. зам. генерального директора комбината И. В. Гершкович).

12. Рекультивация земель площадки рудника «Устье-Брыкинское», 10 га. (Отв. — зам. генерального директора комбината по горным предприятиям Ю. П. Громов).

13. В цехе № 2 от головок элеватора № 1 и 2 оборудовать тенки вместо транспортных лент в помольном участке (4 тыс. руб., I кв. 1991 г., отв. — начальник цеха, ОГМ).

14. В цехе № 2 произвести реконструкцию вентсистем № 3 и 10 с заменой фильтров ФВ-60 на ФРКИ-90 в формовочном участке (6 тыс. руб., IV кв. 1991 г., отв. — начальник цеха, ОГЭ).

15. В цехе № 2 произвести реконструкцию вентсистемы ВУ № 16 с разделением ее на 2 системы с установкой аппарата мокрой очистки и вентсистемы № 18 с оборудованием их от шаровых № 1, 2, 3 с заменой фильтров в помольном участке (15 тыс. руб., IV кв. 1991 г., отв. — начальник цеха, ОГЭ).

16. В цехе № 2 произвести реконструкцию вентсистемы № 17 с заменой вентилятора и воздухоходов в помольном участке (5 тыс. руб., III кв. 1991 г., отв. — начальник цеха, ОГЭ).

17. В цехе № 3 установить гидропылеулавливатели на 8-ом этаже брикетного отделения (8 тыс. руб., II кв. 1991 г., отв. — начальник цеха, ОГЭ).

18. В цехе № 3 установить два гидропылеулавливателя на 27 от. узла загрузки печей и заменить трубы гидросмыва (10 тыс. руб., III кв. 1991 г., отв. — начальник цеха, ОГЭ).

19. В цехе № 4 произвести обстройку установок газоочистки «Вихрь» (10 тыс. руб., III кв. 1991 г., отв. — начальник цеха, ОГМ).

20. В цехе № 4 произвести капитальный ремонт гидропылеулавливателей от вентсистемы № 1, 2, 3, 4 (15 тыс. руб., IV кв. 1991 г., отв. — начальник цеха, ОГЭ, ПКО).

21. В цехе № 4 произвести ремонт вентсистемы от щековой дробилки (2 тыс. руб., I кв. 1991 г., отв. — начальник цеха).

22. В цехе № 6 заменить гидропылеулавливатель вентустановки № 5 в огнеупорном отделении (1 тыс. руб., III кв. 1991 г., отв. — начальник цеха, ОГЭ).

23. В ЦСП оформить паспорта на вентустановки (совместно с ЦЗЛ) в I кв. 1991 г., отв. — начальники ЦСП, ЦЗЛ.

## ЮНЫЕ ГОСТИ ИЗ СУОМИ

Окончание. Нач. на 2-й стр.

— Если это не секрет, то как оплачивается ваш труд!

— За вычетом налогов я получаю в месяц 7000 марок.

— Мы бы получили представление о вашей реальной зарплате, если бы вы назвали цены на отдельные товары и продукты!

— Пожалуйста. Приличные зимние женские сапоги стоят 400—500 марок. Цена холодильника 2—3 тысячи марок, кофе—40 марок за килограмм.

— Вы часто бывали в нашей стране. Боровичи чем-то выделялись для вас среди других городов?

— О, да! Во всех больших городах мира люди вечно куда-то торопятся, им все некогда, им нет дела до других на улице. То же самое и в Ленинграде, и в Москве. Другое дело в Боровичах. Здесь люди не спешат. Ты им интересен, нужен. Не знаю, как другие, но мы всегда здесь ощущаем атмосферу всеобщей благожелательности, душевного тепла. А о гостеприимстве боровичан и говорить нечего. Мои ученики, жившие в семьях боровичан, можно сказать, «жаловались», что их закармливали. «Ешьте, ешьте, а то вы вон какие худенькие — твердили им русские «мамы». С каждым приездом множится число моих друзей на берегах Мсты.

— Какое значение вы придаете поездкам детей Суолахти в Боровичи!

— Я их рассматриваю, как одну из акций народной

дипломатии. Если встречаются президенты наших стран, то должны встречаться и народы. Надо только шире открыть двери для таких встреч. Пока не знаешь людей, ты можешь о них думать, что угодно, прислушиваясь порой и к недобрым наговорам. Но когда ты знаешь народ, то уж своего мнения о нем не изменишь. Мои ученики жили в ваших семьях. Теперь они все знают о них. И любят их. С первых же дней ребят окружили любовью, засыпали подарками, закармливали. Такое им запомнится на всю жизнь. И еще увидели ребята, что обыкновенные люди во всех странах живут одинаково, а значит и делить им нечего.

— В чем вы видите главные отличия финских школьников от наших!

— Я не вижу особых различий между ними. Пожалуй, одно, что наши ребята, особо в больших городах, в летние каникулы зарабатывают себе деньги. И, наверно, мы больше вас занимаемся спортом.

— Кстати, есть ли в вашей школе бассейн!

— У нас большой, хороший бассейн, но не школьный, а общегородской. Днем в нем занимаются школьники, а вечерами сюда приходят взрослые.

— Что вам больше всего понравилось в Боровичах!

— Люди. Их приветливость, радушие, гостеприимство. Кстати, это отмечают все, кто только побывал у вас.

— А что вам не понравилось в Боровичах!

— Неточность, необязатель-

ность. Могут одно мероприятие заменить другим, а то и вовсе отменить. Программа нашего пребывания постоянно «корректируется». Могут пообещать и не выполнить, могут и опоздать на встречу. В Финляндии опоздание на 5 минут это уже, как говорят у вас, «ЧП». В Боровичах — это норма. И все же все это недостаток несущественного характера. Кстати, с ними я сталкивалась и во Франции, и в Греции...

— Кто из советских людей самый популярный в Финляндии!

— Бесспорно, Михаил Сергеевич Горбачев.

— А вы могли бы назвать боровичанина, самого популярного в Суолахти!

— Таких много и потому назвать кого-то одного из них я затрудняюсь.

— Что бы вы хотели сказать, прощаясь с Боровичами!

— Прежде всего, горячо поблагодарить коллектив породненной с нами первой школы. Он с таким вниманием, радушием принял нас, организуя нашу «боровичскую неделю». Были теплые, интересные встречи. Нам показали достопримечательности вашего края. Незабываемы поездки в Москву, Новгород. И всюду с нами был хлопотливый, сердечный, неутомимый человек Галина Ивановна Яковлева. Очарователем был последний вечер в вашем уютном кафе «Горизонт».

— Ваше пожелание напоследок!

— Вернуться сюда с новыми учениками...

Беседа вел Л. АЛЬШИЦ.

## Крещение

ПРАЗДНИК Крещения Господня и Святого Богоявления — один из двенадцатых праздников — отмечается православной церковью 19 января. В этот день церковь вспоминает евангельское событие на Иордане, когда Иисус Христос пришел к Иоанну Крестителю и крестился у него в иорданских водах. При крещении было особое явление всех трех лиц Божества: Отец из отверстых небес гласом свидетельствовал о крещаемом Сыне, и Св. Дух в виде голубя сошел на Иисуса, подтверждая это уже, как говорят у вас, «ЧП». Поэтому праздник Крещения имеет еще название Богоявления.

Праздник Крещения занимает особое место в православном церковном календаре. Если в день Рождества церковь отмечает рождение сына Божьего, то день Крещения для нее — рождение христианства, так как именно после крещения Иисус начал проповедовать, просвещать народ. Отсюда и третье название праздника — праздник Светов, так как своим пришествием в мир Христос явился просветить «сидящих во тьме и тени смертной» (Мф., IV, 16). Христос принял крещение для того, чтобы собственным примером освятить обряд, который впоследствии получил значение таинства.

На ранней стадии своего развития христианство не знало обряда крещения. Он пришел из древних культов, в которых важную роль играл обряд «очищения» человека от всякой «скверны» с помощью воды, так как она, по древним верованиям, обладала очистительной силой. О совершении христианами обряда крещения впервые упоминается в христианской литературе конца I — начала II века, но прочное место в христианском культе он занимает лишь во 2-й половине II века. Тогда же возникает праздник Крещения, первоначально существовавший как один тройной праздник: Рождество — Крещение — Богоявление и отмечавшийся в один день.

На Руси после принятия ею христианства в X веке праздник Крещения сошел по времени с окончанием святочных празднеств древних славян и впитал в себя многие народные обряды, которыми сопровождалась святки. Святки (так называемые «святые дни»), установленные православной церковью в память Рождества и Крещения, длятся 12 дней, с 7 по 19 января.

Поскольку святки, по народному поверью, время особого разгула нечистой силы, то ставили мелом кресты на окнах и дверях, чтобы не вошла в жилище нечистая сила или вообще недобрый человек. К святкам приурочены всевозможные гадания, причем гадать можно было в любой день или вечер (так называемые «крещенские вечерки»), но особенно верным считалось гадание в ночь под Крещение.

Распространенный обычай во время святков — ряжение, одевание тулупов шерстью вверх, ношение звериных масок и шумные карнавальные пляски в домах и на улицах. Празднику Крещения, как и на Рождество, предшествует Сочельник — день покаяния и строгого поста, подготовляющий верующих к празднику. Церковный обряд праздника Крещения отличается торжественностью и пышностью, главное место в нем занимает освящение воды. Обычай освящать воду в Богоявление ведет свое начало со времен глубокой древности.

В Москве праздник Богоявления совершался с необыкновенной торжественностью, благодаря участию в службах патриарха и присутствию царя. Литургия проходила в Успенском соборе, где и совершалась церемония водосвятия. Во время торжественного богослужения патриарх погружал крест в принесенную из реки воду и дважды пел тропарь праздника. Освятить воду, патриарх раздавал ее народу, причащал ею царя, бояр и весь народ. За причастием следовало благословение всех крестом и окропление святой водой. В самый день Богоявления водосвятие совершалось еще раз, но уже не в соборе, а на Москве-реке, перед Тайницкими воротами. Крестный ход на воду, отличавшийся особым блеском и великолепием, завершался торжественным молебном и обрядом освящения воды.

Множество пословиц, поговорок, примет родилось в русском народе в связи с праздником Крещения. Вот некоторые из них: снег хлопьями — к урожаю, ясно — к недороду. Коли прорубь на «Иордан» полна воды, разлив велик будет. Коли в Крещение собаки много лают, будет много зверя и дичи. Коли силен мороз на Водокрещи — на хлеба не ропши. Звездная ночь на Богоявление — урожай на горох и ягоды. Яркие звезды накануне Крещения предвещают плодородие ягнят.

Праздник Богоявления глубоко чтится на Руси, о чем свидетельствуют многочисленные села, рассеянные по всей Руси и носящие имя Богоявления, во имя которого сооружались и храмы, давшие названия селам. В Москве на Никольской улице (ул. 25 Октября) с 1296 г. существовал Богоявленский собор, который после революции был уничтожен. Около Троицких ворот, в Кремле, при великом князе Василии Темном в XV веке был основан Богоявленский монастырь, который также был разрушен, но время уничтожения не известно. Богоявленский монастырь памятен по трем важным событиям: 1. В 1679 г. царь Федор Алексеевич повелел поместить здесь школу для обучения греческому языку. Школа эта была зародышем Славяно-греко-латинской академии. 2. В 1610 г., в смутное для России время, когда москвичи бедствовали от дороговизны съестных припасов, из Богоявленского монастыря дважды вывозили на торги хлеб для продажи бедным по низким ценам. 3. В этой же обители последовало первоначальное избрание на престол государя всея Руси царя Михаила Федоровича, родоначальника дома Романовых.

Один из самых больших и красивых соборов Москвы, построенный из камня в XVIII веке и сохранившийся до наших дней, — кафедральный патриарший собор носит также название Богоявления.

Праздник Крещения и Богоявления занимал и занимает важное место не только в церковном календаре, но и в жизни и быту русского народа. Это нашло отражение в искусстве: в живописи, архитектуре. Но, может быть, еще больше этот праздник призван свершить для духовного возрождения человека, ведь, как учит церковь: «Бог вложил в человека душу, дух ангельский... Мы должны помнить, что мы не отдельно существуем, что мы связаны с миром, как его венец; мир, лежащий во зле, мы должны очищать, а не загрязнять вновь своим грехом».

## ХОККЕЙ С МЯЧОМ

### СТАЛИ СЕРЕБРЯНЫМИ ПРИЗЕРАМИ

В дни зимних школьных каникул в Кирове состоялся Всесоюзный финальный турнир 14—15-летних хоккеистов на призы клуба ЦК ВЛКСМ «Плетеный мяч». В решающем матче хозяева льда — игроки местной «Вятки» встретились с прошлогодними победителями — сверстниками из боровичского «Металлурга».

В победе наших соперников нет ничего удивительного: бывшая Вятка — признанный хоккейный центр страны, в городе четыре специализированные детско-юношеские спортивные школы, где занимаются по 300—500 ребят. Согласитесь, есть из чего выбирать!

Боровичи в десять раз меньше, чем Киров, лишь в прошлом году громко заявили о

себе, когда воспитанники мастера спорта А. И. Камаева стали победителями розыгрыша «Плетеного мяча» в подмосковном Красногорске. На этот раз соперники оказались немного сильнее. Чемпионы одержали четыре победы, все — с крупным счетом: у архангельского «Северонежска» — 11:2, у свердловского «Уралхиммаша» 5:2 и у ульяновской «Волги» — 15:2.

К сожалению, решающий поединок боровичане провели в ослабленном составе — просгудился и был доставлен в местную больницу центральный защитник Алексей Сергеев. В обороне появились прорехи, чем не преминули воспользоваться соперники. Правда, счет открыл «Металлург»: отличил-

ся Александр Богомолов, он же забил последний, четвертый гол в нашей команде. Два других мяча на счету Олега Васильева и Володи Архипова, который стал вторым в споре за звание лучшего бомбардира турнира — 14 раз он заставлял вратарей пяти команд вынуть мяч из сетки.

Кого еще можно отметить в нашей команде? По мнению наставника «Родины», заслуженного тренера РСФСР А. А. Казаковцева, неплохие задатки у Максима Камаева, Дмитрия Федорова, «Металлург» — это команда с прекрасным будущим, с ней связаны надежды на возвращение Боровичам былой хоккейной славы.

В. АНИСИМОВ.

## Тепло встречи...

6 января. Воскресенье. На улице легкий морозец.

А к Дому культуры комбината по одиночке и группами стекаются люди. Давайте посмотрим, кто они? Да это же ветераны комбината! Многие из них уже не работают на предприятии и редко встречаются друг с другом. Поэтому сколько радости от встречи! Сколько разговоров! А поговорить есть о чем, ведь бок о бок проработан не один десяток лет.

А Дом культуры встречает любимых гостей красиво украшенным залом и великолепной елкой. А около елки гостей встречали и Дед Мороз, и Снегурочка, и скomorохи. И полилась музыка и песни, прибау-

тки и шутки, загадки и шарадки. И во всем этом участвовали гости. А за лучшие ответы — получали призы.

Духовой оркестр исполнил прекрасный, никогда не уядающий и не стареющий танец — вальс. Вокруг елки кружились пары.

Баянист, перебирая кнопки, лихо наигрывал «русскую» и «цыганочку». И не менее лихо отплясывали гости, за что также получали призы.

За подаренные часы радости ветераны благодарят администрацию и профком комбината. Особенно работников Дома культуры. Большое вам всем спасибо! И хочется, чтобы это стало традицией, чтобы не последний раз.

З. ПАНЬКОВА.

## ХОРОШО ОТДОХНУЛИ

С 3 по 10 января при ДЮСШ комбината работал зимний оздоровительный спортивный лагерь, где отдохнул 91 школьник с лыжного и конькобежного отделений. Для них было организовано горячее питание, тренировки лыжников проводились на базе «Латухино», а конькобежцев — на стадионе «Металлург». В конце смены среди лыжников проведено первенство ДЮСШ.

Хочется поблагодарить автотранспортный цех комбината, который всегда вовремя подавал автобус для лыжников, отправляющихся на тренировки на базу «Латухино».

Н. КАРАСЕВ, директор ДЮСШ комбината.