

Боровичи

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ»

Основана 15 сентября 1928 года

№ 23 (4487)

ПЯТНИЦА, 21 ИЮНЯ 1996 г.

Выходит 1 раз в неделю

ГОЛОСОВАНИЕ ЗАКОНЧИЛОСЬ. ВЫБОР ЕЩЕ ПРЕДСТОИТ

16 июня «в России состоялись свободные, прямые, честные выборы». Президент страны Борис Ельцин назвал это главным итогом первого тура.

Поскольку в первом туре никто из претендентов более 50 процентов голосов не набрал, окончательный выбор действительно перенесен. На второй тур, куда вышли Борис ЕЛЬЦИН, набравший 35,02 проц. голосов, и лидер коммунистов Геннадий ЗЮГАНОВ, у которого — 31,95 проц.

Предварительные итоги голосования по другим кандидатам таковы: Александр ЛЕБЕДЬ — 14,73 проц.; Григорий ЯВЛИНСКИЙ — 7,42 проц.; Владимир ЖИРИНОВСКИЙ — 5,78 проц.; Михаил ГОРБАЧЕВ, Юрий ВЛАСОВ, Святослав ФЕДОРОВ, Мартин ШАККУМ и Владимир БРЫНЦАЛОВ набрали каждый менее одного процента голосов.

В выборах приняли участие 69 проц. избирателей.

ВТОРОЙ ТУР ГОЛОСОВАНИЯ СОСТОИТСЯ В СРЕДУ, 3 ИЮЛЯ.

КАК МЫ ПРОГОЛОСОВАЛИ

В выборах Президента России принял участие около 70 процентов избирателей г. Боровичи и Боровичского района. Голоса по кандидатам распределились следующим образом (в процентах):

Брынцалов В. А. — 0,24;

Власов Ю. П. — 0,24;
Горбачев М. С. — 0,62;
Ельцин Б. Н. — 35,27;
Жириновский В. Ф. — 7,83;
Зюганов Г. А. — 25,46;
Лебедь А. И. — 16,58;
Федоров С. Н. — 0,89;
Шаккум М. Л. — 0,30;
Явлинский Г. А. — 9,77.

В ХОЗРАСЧЕТНОЙ КОМИССИИ

На заседании хозрасчетной комиссии 18 июня рассмотрены итоги работы структурных подразделений комбината за май 1996 года.

Программа по выпуску огнеупорных изделий и добыче сырья выполнена. Комбинатом отгружено продукции на сумму свыше 23 млрд. рублей. Фактические затраты на 1 рубль товарной продукции составили за месяц 79,93 коп., рентабельность — 25,1%. Поступила одна хозрасчетная претензия цеха № 4 к участку «Малиновец» карьера «Окладнево» на запесоченность сырья, что привело к повышенному выходу брака и перерасходу по себестоимости. Комиссия пришла к выводу, что вины ни цеха, ни карьера в этом нет; каолин соответствует техническим условиям; свойства данного сырья до конца не изучены.

Комиссия проанализировала результаты работы структурных подразделений по себестоимости. Так, в прошедшем месяце допустил перерасход себестоимости цех № 4 в связи с повышенным браком продукции из-за сырья, поэтому данный перерасход не

считать виной коллектива. ЦСП допустил перерасход высокоглиноземистого шамота против норм, за что ИТР помольного, формово-ческого отделений и технологу цеха комиссия рекомендовала генеральному директору снизить им размер 37 вида оплат. Центральная электростанция имеет перерасход по себестоимости из-за неправильного отнесения затрат автотранспортным цехом. Комиссия рекомендовала главному бухгалтеру комбината разобраться в данной ситуации и применить меры материального воздействия к виновным.

Ремонтно-механический цех допустил перерасход по смете затрат в связи с выполнением внеплановых работ по цеху № 2 прессующей системы СМ-1085; решение комиссии — согласиться с объяснением цеха.

Перерасходы по себестоимости ГРП, РСУ, ЦКР считать не зависящими от цехов.

Отмечена положительная работа и увеличен плановый фонд заработной платы цеху № 2, участкам карьера «Окладнево», лесотопливному участку ДОЦ.

Л. СМИРНОВА,
начальник ПЭО.

Летний сезон открыт

ганизованы две такие смены, вторая — с 3 июля.

◆ 17 июня состоялсяезд ребят в лагерь труда и отдыха для детей и подростков на озере Дуденево. На первую смену, в их будет три, по 21 день каждая, профкомом выдано 162 путевки, из них 150 — детям работников комбината.

Как мы работаем за 17 дней июня

ИДУТ ВПЕРЕДИ

Цех № 2 опережает производственное задание на 2310 тонн, цех № 4 — на 133 тонны, ЦСП — на 457 тонн изделий.

По горным предприятиям отстающих тоже нет. Карьеры «Окладнево» и «Малиновец» выдали дополнительно к заданию соответственно 2492 тонны и 861 тонну сырья, шахта «Шиботово» — 190 тонн.

Работу комбината в июне комментирует начальник производственного отдела В. П. Андреев:

— Комбинат работает ритмично, с перевыполнением производственного задания по формовке и сортировке. Работаем по заявкам торгового дома, которые выполняем. Несколько тормозит основное производство несвоевременная поставка техоснастки РМЦ. К трудностям можно отнести и задержку предоплаты от такого заказчика, как Череповецкий меткомбинат.

Непредвиденная ситуация складывается для второго цеха, который из 8600 тонн ковшевых изделий июньского задания 3600 делает для Череповца. Череповец неаккуратно расплачивается с комбинатом, вот и сейчас отгрузка ему может быть приостановлена, если срочно не поступят деньги за заказ. Что в свою очередь может привести к частичной остановке цеха № 2, которому придется работать двумя печами или выгружать продукцию на склад.

Цех № 4 отстает по выпуску корундографитовых стаканов. В этом тоже скаживается несвоевременное обеспечение техоснасткой.

ЦСП не выполняет в основном две позиции: звездочку пластичного прессования и доменные изделия. Неоднократно анализировались причины невыполнения задания по звездочке в последние месяцы. Если не пресс проставляет по вине мехслужбы цеха, то масса плохого качества или РМЦ задержал поставку техоснастки и так далее. Все эти организационные и внутрицеховые неприменимы не решаются, а пока.

По доменным изделиям получаем большой выход брака. Ну а здесь, по всей видимости, причины следуют искать в ослабленном контроле за технологическим процессом со стороны цехового персонала.

Все горные предприятия идут с опережением задания по добыче. К ним нет претензий и по качеству добываемого каолина. Записала Л. КОНСТАНТИНОВА.

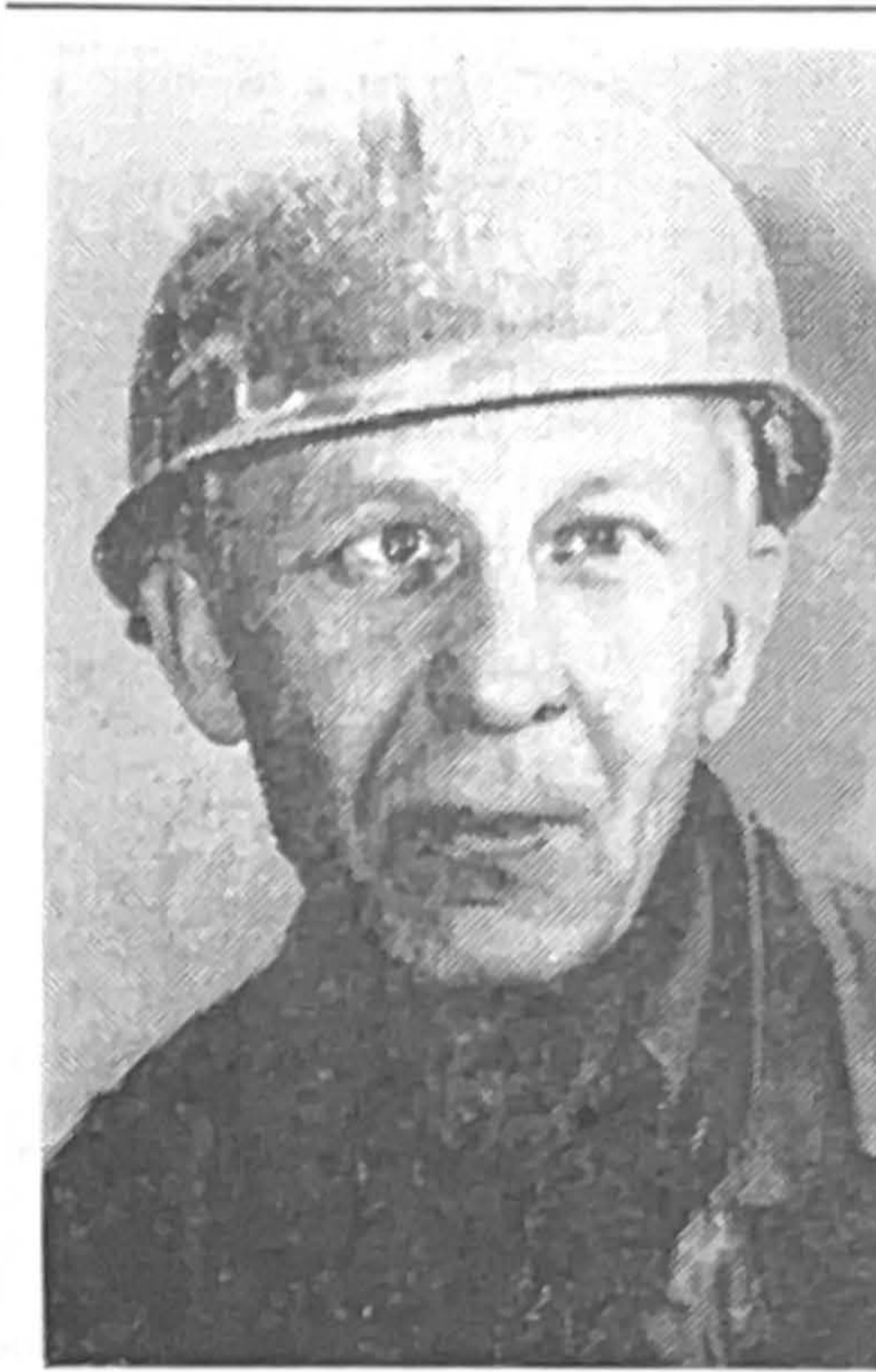


Фото Виктора Александровича Алексеева в нашей газете помещаем не в первый раз. Он вполне заслужил такой почет как лучший рабочий. Сушительщиком сушильного барабана работает во втором цехе 14 лет.

Этот год для него юбилейный — исполнилось 55 лет. Теперь он пенсионер, но продолжает работать. А работать может на любом оборудовании помольного участка: шаровых и трубных мельницах, дезинтеграторах, стругачах. Раньше заменял мастеров на время отпуска. И сейчас как палочка-выручалочка: можно поставить на любое рабочее место. К делу относится добросовестно.

Вот такие, как В. А. Алексеев, и составляют в коллективе костяк опытных квалифицированных рабочих.

На снимке: Виктор Александрович Алексеев.

Фото С. Белова.

Реконструкции ЦЭС — должное внимание

Электростанция комбината была построена в 1928 году, реконструировалась за это время четыре раза, последний — в 1977 — 1979 годах. Все реконструкции были связаны с ростом электропотребления и теплопотребления потребителями комбината.

Сегодня в состав ЦЭС входят: котельный, турбинный и электроцехи, участок электрических сетей, лаборатория КИПиА, электротехническая лаборатория, химводоочистки, осуществляющая водный режим и химический контроль станции.

Котельный цех обслуживает три котлоагрегата № 1, 3 и 4. Самый старый из них — № 3 — установлен в 1946 году, № 1 — в 1950 году и № 4 — в 1959 году.

Первые два котлоагрегата «ПТ-30» и «СП-25/22» нормальной паропроизводительностью 25 т/час., последний — «ТП-35У» — производительностью 35 т/час. Котельный цех обслуживает также два котла-утилизатора типа «КУ-60», установленные за обжиговыми печами цеха № 3. Паропроизводительность их 12 т/час., работают они с 1967 года.

А также два водогрейных котла, один из которых установлен в 1981 году, второй — в 1995 году.

В турбинном цехе из трех два турбогенератора — № 1 и 2 — установлены в 1948 и 1950 гг. В настоящее время проводятся работы по

подготовке к монтажу турбогенератора № 3 и проектные работы по монтажу котлоагрегата № 5.

В текущем году силами работников ЦЭС и цеха по ремонту энергетического оборудования выполнены работы по транспортировке конденсатора вновь устанавливаемого турбогенератора № 3 непосредственно в турбинный цех. Сегодня стоит вопрос о монтаже фундаментов под турбогенератор и монтаже турбогенератора.

Работы тормозятся из-за отсутствия исполнителя. А фундаменты нужно поставить в летнее время с тем, чтобы до осенне-зимнего периода турбина была установлена в цехе. Возможности для этого есть, комбинат финансирует указанные работы.

Для того, чтобы пустить новую турбину, необходима реконструкция котельного цеха с установкой котлоагрегата № 5. Место установки его на сегодня не определено.

ЦЭС не толькорабатывает тепловую и электрическую энергию для комбината и частично для города, но в тоже время обслуживает электрические высоковольтные сети всего комбината. Это 37 подстанций с напряжением 110, 35, 10, 6 кВ. В обслуживание входят 70 км линий 35 кВ и кабельных линий 6 кВ тоже порядка 70 км.

Тяжело решаются вопросы

по ремонту кабелей потребителей 6 кВ и кабелей электрофильтров цехов № 3, 6, ЦСП. Отдел внешних поставок плохо обеспечивает станцию кабельными муфтами.

В течение последних 4 лет мы получили только один трансформатор в этом году, для замены физически и морально устаревших. Заявки же на их приобретение подаем ежегодно. Очень старые автовышки на участке сетей и подстанций. Эксплуатируются они более 15 лет и давно требуют замены. Участок КИПиА не может получить теплоизмерительные приборы для котельной котловых установок цеха № 3.

Придавая приоритетное развитие энергетике, любое предприятие может рассчитывать на успешное выполнение производственных заданий.

Реконструкция ЦЭС заслуживает того, чтобы на нее обратили внимание, потому что и сегодня стоимость вырабатываемой станцией электроэнергии дешевле, чем покупаемая электроэнергия от системы «Новгородэнерго». Себестоимость электроэнергии, вырабатываемой ЦЭС, — 158 рублей за 1 кВт·ч, себестоимость электроэнергии от системы — 231 рубль за 1 кВт·ч. Стоимость теплоэнергии ЦЭС — 54,378 руб. за 1 Гкал.

Г. ЧЕСТНОКОВ,
гл. инженер ЦЭС.

БРАК СНИЖАЕТСЯ

Вот уже третий месяц в цехе идет повышенный брак по посечкам и трещинам при выпуске сифона. Брак шел при 100% применении малиновецкого каолина. И, конечно, все усилия коллектива были направлены на борьбу с браком. Выпущено большое количество опытных партий сифона для по-дбора состава сырья.

Сейчас работаем с мас-

сой, в которой соотношение малиновецкого каолина и дружковской глины 1:1. Результаты получили неплохие. Брак заметно снизился и составляет в июне 14%. Задание по сифону в 715 тонн идет к завершению. Этим месяцем начнем июльский выпуск сифона.

По остальному ассортименту положение следующее. Воронка идет в плане,

а отставание — по центральным трубкам. Молотые порошки выпускаем, как всегда, стабильно.

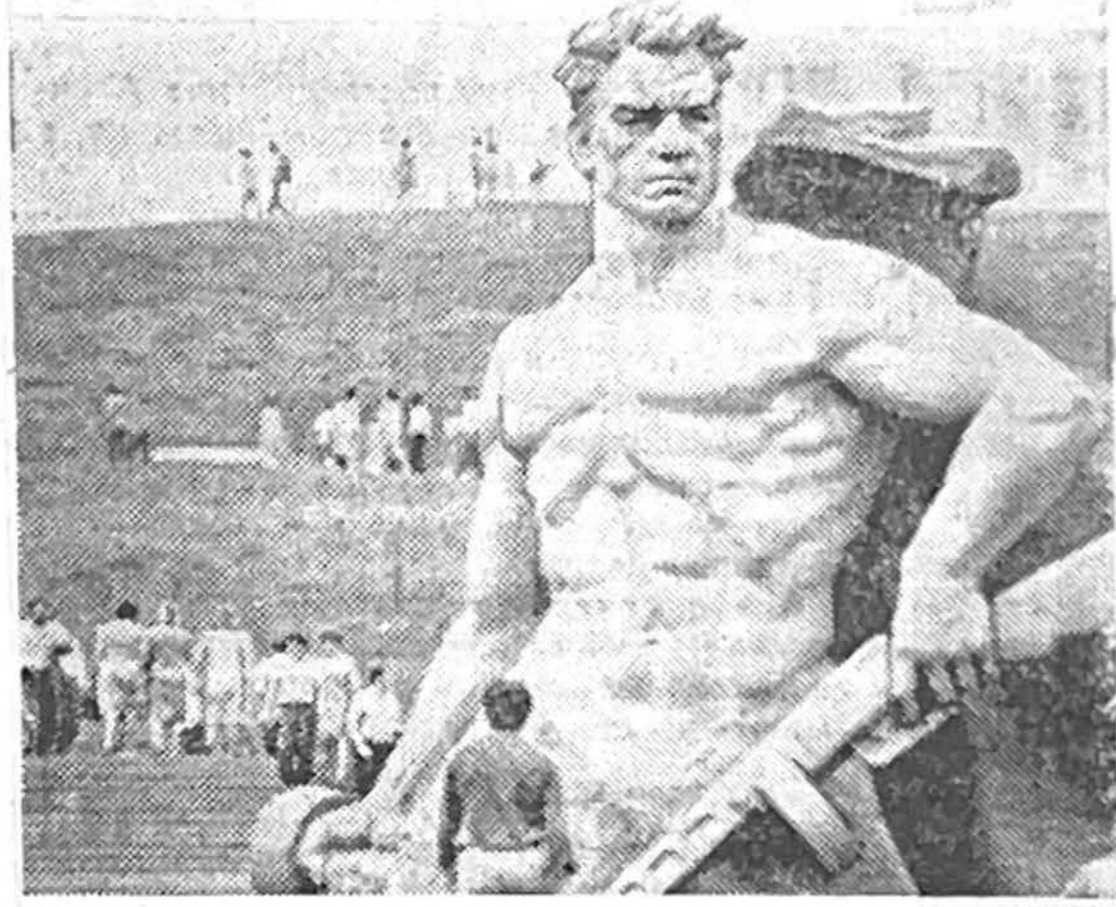
Оценивая работу в июне, можно сказать, что коллектив цеха выполняет производственное задание с полной отдачей сил.

Л. БАРАБОШИНА,
начальник помольно-формовочного отделения цеха № 4.

22 ИЮНЯ — ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ

Двадцать второе июня 1941 года — одна из самых печальных дат в нашей истории, начало Великой Отечественной войны. Этот день напоминает нам о всех погибших, замученных в фашистской неволе, умерших в тылу от голода и лишений. Мы скорбим по всем, кто ценой своей жизни выполнил святой долг по защите Родины.

Отдавая дань памяти жертвам Великой Отечественной войны 1941—1945 гг., а



Волгоград. Памятник вечной славы на Мамаевом кургане.

КОМАРОВО

Рабочий поселок Комарово сейчас невелик. А в июле 1944-го Комарово было шахтерской «меккой» на Новгородчине с многотысячным коллективом, больницей, средней школой, ТЭЦ, клубом, десятками шахт, газетой, ФЗУ, входившими в трест «Ленинградуголь».

Залежи бурых углей были здесь известны давно, но промышленная разработка их не велась из-за сложности добычи. Война заставила по-новому взглянуть на Комарово, особенно, когда Ленинград был отрезан от Донбасса и прочих месторождений. Еще в 1941 году, когда враг рвался к Ленинграду, было принято решение построить ветку железной дороги от поселка Зарубино до ст. Неболичи — чтобы не прерывалась связь с городом на Неве в случае прекращения движения по Октябрьской магистрали. В сложных природных и экономических условиях трудающиеся Окуловского, Любытинского районов зимой 1941—42 годов и проложили эту ветку.

В 1942-м началось и строительство первых шахт, жилья, складывались шахтерские коллективы, тем более, что трудились здесь специалисты со всех угольных регионов страны. А труд был тяжелый. Шахтеры, забойщики, крепильщики, катали, машинисты, слесари работали в три смены. Поскольку пласт угля в некоторых местах не превышал 40—50 сантиметров, то работали лежа, передвигались по-пластунски. В начале 1943-го первый эшелон угля в торжественной обстановке был отправлен в блокадный город. На митинге, состоявшемся по этому поводу, шахтеры поклялись наращивать добычу, чтобы помочь Ленинграду выстоять. И, действительно, вырабатывались одни шахты, вступали в строй другие. Если в 1943 году было отгружено всего несколько десятков тысяч тонн угля, то в 1944-м отправили 223316 тонн.

Вместе с мужчинами в шахтах самоотверженно работали и женщины. Они бы-

также жертвам всех войн за свободу и независимость нашего Отечества, Президент Российской Федерации Б. Н. Ельцин издал указ, по которому 22 июня будет отмечаться как День памяти и скорби. В этот день на территории всей страны пропускаются Государственные флаги Российской Федерации, а в учреждениях культуры, на телевидении и радио отменяются развлекательные мероприятия и передачи в течение дня.

Рациональное использование естественных факторов природы в условиях меняющейся температуры принято называть закаливанием. Сущность закаливания состоит прежде всего в тренировке механизма терморегуляции.

Закаливание является надежным средством профилактики простудных заболеваний. Применять его можно в любое время года, однако лучше всего начинать закалять ребенка в летнее время и продолжать процедуры в течение всего года. Невозможно закалить организм за несколько дней. Закаливание проводится терпеливо, настойчиво, длительно.

Основными принципами закаливания являются: регулярность, постепенность, строгая индивидуальность. Особенно к ослабленным детям.

Закаливание воздухом: это правильно проведенный воздушный режим, постоянное снабжение помещения свежим воздухом в любую погоду. Проводится сквозное проветривание, но только в отсутствии детей. Очень полезен сон на свежем воздухе. Улучшается газообмен, что благоприятно отражается на деятельности сердечно-сосудистого и дыхательного аппарата, является успокаивающим средством на нервную систему.

Прогулка является одним из средств закаливания. Если прогулка спланирована правильно, ребенок получит массу удовольствий, не охладится. Играет огромную роль одежда ребенка. Одевать надо по сезону, не кутать, обращать внимание на обувь ребенка. Зимой лучше всего носить валенки с калошами. Ноги тепло и сухо.

На прогулке дети много двигаются: бегают, прыгают, катаются на санках, лыжах. Есть дети, которые очень потеют, их необходимо вовремя переодеть, иначе ребенок заболеет. День, проведенный без прогулки,

— потерян для его здоровья.

Специальной закаливающей процедурой являются воздушные ванны. Под влиянием воздушных ванн повышается поглощение организма кислорода, изменяются условия теплообмена, улучшается состояние нервной системы, ребенок становится спокойным, лучше спит, ест. Воздушные ванны проводятся два раза в день. Время воздушной ванны постепенно увеличивается от 5—30 минут, удлиняясь на 5 минут через 3—4 ванны. Таким образом, ребенок подвергается раздражающему действию воздуха до 1 часа в день.

Во время и после воздушной ванны ребенок должен чувствовать себя здоровым, у него должно быть хорошее настроение и положительное отношение к проводимой процедуре. При появлении у ребенка «гусиной кожи» его надо сразу же одеть, прекратить процедуру. В детсаду дети ходят в группе без колготок, носят носочки, а на зарядке и физкультурных занятиях ходят босиком — это также метод закаливания.

Закаливание водой — самое доступное средство. С самого рождения ребенок дружит с водными процедурами. Ребенка умывают, купают, так что встреча с водой ежедневно.

Очень важно научить ребенка мыть лицо, шею ежедневно, а руки мыть необходимо с мылом перед приемом пищи и после посещения туалета. С гигиенической точки зрения руки моют до локтя после трех лет.

Очень полезно влажное обтирание. Мокрой махровой варежкой производят обтирание. Сначала обтирают руки, ноги (от пальцев к плечу и от стопы к бедру), затем грудь, живот и, наконец, спину. После обтирания все эти части тела растирают сухой варежкой.

И, таким образом, сочетается действие воды и лег-

кого массажа. Продолжительность процедуры — 3—4 минуты, температура воды — 36—38° и постепенно через 2—3 дня снижать на 2 градуса и довести до 18°.

В детском саду и дома можно делать обливание стоп. Постепенно снижая температуру воды на 1° через 4—5 дней ее доводят до 22—24°. Обливают нижнюю треть голени и стопу. После обливания ноги щадительно вытирают, растирают до легкого покраснения кожи.

Контрастное обливание стоп: ноги обливают сначала теплой водой — 36°, затем холодной от 28° до 18°. Температуру постепенно снижают, а в конце снова теплой 36°. Этот способ имеет определенные преимущества: во-первых, у детей ослабленных, с аллергическими реакциями, может быть капилляроспазм. Действие холодной воды провоцирует чрезмерное сужение сосудов, что временно для ребенка. Контрастное обливание вызывает исходное расширение сосудов и действие холодной воды оказывает закаливающий эффект. Последующее обливание опять теплой водой препятствует возникновению спазма капилляров.

В летнее время очень полезно купание детей в реке, озере. В озере даже удобнее, там вода намного теплее. Начинают купаться с 2—3 лет, когда они хорошо ходят. Температура воздуха должна быть 25—26°, а температура воды — 23°. Купают детей с 10—12 часов. Нельзя входить в воду разгоряченными или охлажденными. Во время купания надо следить за состоянием ребенка. При посинении, при бледности лица, при ознобе купание прекратить, досуха растереть тело и быстро одеть.

Бывая с ребенком на реке или на озере, очень полезно походить по поляне босиком, это очень укрепляет стопу, является хорошим методом профилактики простудных заболеваний.

Закаливание солнцем. Солнце — мощный источник излучения инфракрасных, видимых и ультрафиолетовых лучей. Использование солнечных лучей благоприятно сказывается на общем состоянии ребенка, составе крови, усиливается обмен веществ, повышаются защитные силы организма, улучшается сон.

Начинают световоздушные ванны при температуре воздуха не ниже 20° в тени. А в последующем температура воздуха может быть — 16—17°. Загорать надо через 30—40 мин. после кормления. Первая процедура — 5—6 мин, затем по 8—10 мин, по 2—3 раза в день. Детей чаще плют в жаркие дни. Ребенок может и перегреться. Первые признаки: покраснение лица и обильное потоотделение. Надо увести ребенка в тень, дать пить. Еще очень полезно и нужно проводить полоскание рта кипяченой водой комнатной температуры, это как закаливание, профилактика ангин, карисса.

Уважаемые родители! Закалять ребенка надо с самого рождения. Приучать детей мыть руки, лицо, шею постоянно, затем это войдет в привычку. Закаляя ребенка в детском саду и дома, мы добьемся желаемых результатов. Ведь можно из хилого ребенка, благодаря закаливанию, сделать здорового, а можно и здорового ребенка, благодаря купанию, превратить в частично болеющего.

Л. СТЕПАНОВА,
ст. медсестра
д/сада № 12.

В. М.
ТЕРСКИЙ



За неполные два года народный хор при нашем Доме культуры под руководством Валерия Крестьянинова завоевал популярность не только среди боровичан и сельских жителей района, но уже известен за его пределами. Солистов хора приглашают участвовать в праздничных концертах городских и сельских клубов, вечерах отдыха и просто по поводу юбилеев. А недавно хор побывал на фольклорном празднике «Гуляние на Троицу» в «Витославлицах», где проходило завершающее торжество, посвященное дням славянской письменности и культуры, и там поразил

зрителей своим исполнением и костюмами.

Всех участников хора, а это рабочие, служащие, пенсионеры, объединяет любовь к русской песне. Поэтому в его репертуаре — русские народные песни и произведения современных авторов — композиторов Аверкина, Пономаренко, Левашова, новгородца Виктора Никитина.

Пожелаем же хору еще больше разнообразных песен, новых встреч со зрителями.

На снимке: выступление народного хора на вечере, посвященном Дню Победы.

Фото С. Белова.

РЕДАКТОР В. И. КУЗЬМИНА.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: ул. Ленинградская, 97, комн. 20. Телефон 2-48-47.

Боровичская типография комитета печати и массовой информации Новгородской областной администрации. Объем 1/2 печ. листа. Тираж 1000 экз. Зак. 1194.