



Газета «Огнеупорщик»

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ»

Основана 15 сентября 1928 года

№ 5 (4378)

ПЯТНИЦА, 11 ФЕВРАЛЯ 1994 г.

Выходит 1 раз в неделю

КАК МЫ РАБОТАЕМ

ЗА 7 ДНЕЙ ФЕВРАЛЯ

Все огнеупорные подразделения комбината несколько отстают от выполнения задания. Цех № 2 — на 342 тонны продукции, цех № 4 — на 34 тонны, ЦСП — на 738 тонн.

Среди горных предприятий опережает задание карьер «Усть-Брынкино» — на 753 тонны сырья. Шахта «Шибото-во» недодает 117 тонн глины, карьер «Окладнево» — 504 тонны.

Работу комбината комментирует заместитель начальника производственного отдела **Н. И. Зенкова:**

— Незначительное отставание огнеупорных цехов по выпуску продукции, будем надеяться, наверстаем. Во втором цехе оно связано с выводом

на режим третьей печи. Задание февраля выросло: с 9725 тонн изделий в январе до 12466 тонн в этом месяце. Поэтому запущена еще одна печь.

В четвертом цехе беспокоит отставание по формовке — 269 тонн. Ну а причины носят внутренний организационный характер.

Задание для цеха сталеразливочного припаса выросло где-то на 3.000 огнеупорных изделий в сравнении с январем. Отставание связано с работой на пустых бункерах. Транспортная лента подачи шмота с третьего цеха в ЦСП работает с неполной нагрузкой. Сейчас решается вопрос о ее замене.

ЗА БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД

В январе текущего года производственный травматизм в сравнении с таким же периодом прошлого года снижен на 3 несчастных случая. На горных предприятиях не зафиксировано ни одного случая производственного травматизма.

Снижение производственного травматизма объясняется объективными причинами. Это и остановка отдельных производственных участков, в связи с уменьшением объемов производства, и профилактической работой, проводимой по охране труда и техники безопасности.

Причины несчастного случая происшедшего в январе в четвертом цехе (падение в шахту спецподъемника рабочего) продолжают оставаться организационными: слабая обученность, нарушение инструкций по технике безопасности, недостатки в содержании организации рабочих мест.

В связи с этим профилактическая работа по технике безопасности и профилактика предупреждения нарушений инструкций по ТБ на рабочих местах является первоочередной задачей по предупреждению несчастных случаев на производстве.

дению несчастных случаев на производстве.

В целом запыленность на рабочих местах в январе 1994 года по сравнению с прошлым годом по количеству проб, превышающих ПДК, снижена в цехах № 2, 6. Несколько выше она в ЦСП и цехе № 4 по сравнению с январем 1993 года.

В январе общекомбинатской комиссией под руководством главного инженера АО «БКО» проведена комплексная проверка цеха № 4. Как показали результаты проверки, отношение к вопросам охраны труда, культуры производства на участках разное. Если на участке пластичного прессования состояние культуры производства удовлетворительное, то на других участках прессования был ряд замечаний. Механической службой не выполнены некоторые мероприятия предыдущего обследования. По итогам проверки издано распоряжение по комбинату. Ряд инженерно-технических работников за упущения в работе привлечен к материальной ответственности. За низкую культуру произ-

водства на рабочих местах назначены материально за январь 1994 года 6 ИТР ЦСП, за повышенную запыленность — 2 человека этого же цеха.

В январе закончилась аттестация рабочих мест по условиям труда. Начата проверка знаний инженерно-технических работников комбината по правилам безопасности общекомбинатской комиссией под руководством главного инженера АО «БКО» В. Я. Сакулина.

Как показывают предварительные результаты аттестации, большинство цехов с пониманием отнеслись к этой проверке и показали хорошие знания. Это ИТР цехов № 2, 3, ЦЗЛ. Перед аттестацией специалисты отдела техники безопасности приглашались в цехи и давали консультации по интересующим вопросам.

На низком уровне знания по технике безопасности у ИТР железнодорожного цеха, участка тепловладоушей. Некоторые из них не были аттестованы. Аттестация будет продолжена в феврале.

Г. АБРАМОВ,
зам. главного инженера
по ОТ и ОС.

НА ЗАВЕРШАЮЩЕМ ЭТАПЕ

В конце прошлого года, где-то в ноябре, наша газета опубликовала материал о пуско-наладочных работах, ведущихся на новом участке гидростатического формования в ЦСП. Как же сейчас обстоят дела на этом новом и перспективном для комбината участке?

Телефонные звонки не помогли связаться ни с начальником цеха В. П. Андреевым, ни с непосредственным начальником участка А. К. Лиходеем. Телефон молчал...

И в первый же понедельник февраля наугад посетили цех. В одном из помещений нового участка собрались представители всех главных служб АО «БКО», которые непосредственно задействованы в проведении и форсировании пуско-наладочных работ участка гидростатического формования.

Проводилось очередное заседание рабочей комиссии по пуску участка главным инженером АО «БКО» В. Я. Сакулиным.

Сейчас устраняются последние недоделки, решаются во-

просы допроектирования помещения под лабораторию и подведение его к энергетическим коммуникациям, утрясаются проблемы с сырьем.

Одним из важных моментов является изготовление специально разработанных кассетных пресс-форм, позволяющих получать до 10 изделий одновременно за одно прессование. Именно ремонтно-механический цех занимается техоснасткой для новых изделий.

Проинтервьюировать специалистов не удалось и полученная информация может быть носит несколько дилетантский характер. Но... будем надеяться, что скоро цех отчитается о долгожданном пуске участка гидростатического формования и о первых партиях новой продукции. План на формование высококачественных огнеупоров ответственного назначения; погружаемые стаканы, стопора-моноблоки на февраль цехом уже получен.

А пока идет завершающий этап пуско-наладочных работ.

Л. МИХАЙЛОВА.

Производственный травматизм

РОССИЯ: РОСТА НЕТ, НО НЕТ И СНИЖЕНИЯ

ЗА ДЕВЯТЬ месяцев истекшего года на предприятиях металлургической промышленности произошло 170 несчастных случаев с летальным исходом, по сравнению с 171 за этот же период 1992 года (в том числе 114 против 119 — в черной металлургии, 56 против 52 — в цветной). В сентябре погибло 19 человек против 24 в 1992 году (снижение на 5), в том числе: 13 против 14 в черной металлургии и 6 против 10 в цветной.

На предприятиях огнеупорной промышленности за этот

период произошло 10 несчастных случаев со смертельным исходом — увеличение по сравнению с 9 месяцами 1992 года на один случай. Вот как это выглядит по предприятиям

Комбинат «Магнезит»	1	6
Суворовское рудоуправление	1	—
Сухоложский огнеупорный завод	1	—
Семилукский огнеупорный завод	1	1
Восточно-Сибирский огнеупорный завод	1	1
Богдановичское АО «Огнеупоры»	3	—
АО «Боровичский комбинат огнеупоров»	1	1
Первоуральский динасовый завод	1	—
Всего	10	9

«Росогнеупора» (графы: 1 — предприятие, 2 — произошло несчастных случаев со смертельным исходом за 9 месяцев 1993 г., 3 — то же за соответствующий период 1992 г.):

ИНФОРМИРУЕТ ОХРАНА

♦ 1 февраля в 16.50 ответственная за сдачу объекта (центральной лаборатории метрологии) под охрану Л. Я. Бухарина, слесарь КИП и А ЦЛМ, оказалась вновь сдать объект под охрану. В результате чего ЦЛМ всю ночь оставалась не подключенной к пульту диспетчера охраны комбината.

♦ 3 февраля в первой половине дня в нетрезвом состоянии был задержан слесарь ЦЛАМ С. И. Рикконен. При задержании вел себя грубо и вызывающе.

В этот же день в 12.10 водитель «Энергочермета» А. Н. Соломонов на автомашине «Зил» пытался вывезти под

конструкцией ворот 10 штук уголков и 3 листа железа.

♦ 3 февраля в 15.10 по вине водителя АТЦ, управлявшего автомашиной «Зил» (бортовой номер 672), на КПП центрального склада был сломан шлагбаум. Фамилия водителя устанавливается.

♦ 4 февраля на территории комбината задержаны в нетрезвом состоянии: в 12.40 — рабочий цеха № 2 А. Б. Семенов, в 15.20 — прессовщик цеха № 3 Б. Д. Лубсанов, в 15.30 — слесарь цеха № 3 А. А. Трофимов, в 16.10 — электромонтер цеха № 2 В. А. Потапенко, в 16.30 — слесарь ММСУ В. А. Потапов.

Большинство несчастных случаев произошло по следующим причинам: неудовлетворительная организация производства, несоблюдение правил и инструкций по безопасности труда, допуск к обслуживанию оборудования необученных рабочих, снижение трудовой и производственной дисциплины.

Растет травматизм в результате падения людей и предметов. В доменном цехе АК «Тулачермет» упал с площадки литейного двора на железнодорожный путь горновой. На Лысьвенском металлургическом заводе при ремонте электрооборудования упал с высоты 2,5 м электромонтер. На Губахинском коксохимзаводе при навешивании ворот они упали на нача-

льника депо. На комбинате «Уралэлектромедь» при ремонте барабан-сепаратора вайербарсовой печи упал с высоты 11,5 м слесарь АО «Уралэнегроцветмет». На Серовском металлургическом заводе при демонтаже площадки углезаправочного узла произошло падение металлоконструкции на старшего мастера локомотивного депо, руководившего этой работой. Все эти случаи явились следствием невнимания и пренебрежения погибших собственной безопасностью.

Характерными являются несчастные случаи, обусловленные нарушением правил безопасности при обслуживании технологического оборудования. Чаще стали травмироваться и гибнуть молодые необученные

рабочие. Так, в мартеновском цехе Магнитогорского металлургического комбината при открывании люка полувагона был прижат шихтовщик 1975 года рождения (не обучен). На Ачинском глиноземном комбинате при перегоне сбрасывающей тележки конвейера из одного пролета в другой застряло между прижимным роликом и транспортной лентой транспортёрщицу также 1975 года рождения. На Полеском криолитовом заводе при разгрузке железнодорожного битумовоза произошло самопроизвольное опрокидывание секции с расплавленным битумом, в результате чего от ожогов погиб 19-летний слесарь.

Окончание на 2-й стр.

Олег Михайлович Грязев работает в нашем цехе недавно, третий год. Работает электро-монтером по обслуживанию оборудования на участке по производству шмота. Трудится честно, за что заслуживает только добрые слова. С любой неполадкой в электрооборудовании справится незамедлительно. Поэтому, обслуживаемые О. М. Грязевым мостовые грейферные краны на складе сырья, нареканий не вызывают.

Помимо основной профессии О. М. Грязев освоил еще одну. С недавних пор он может работать дежурным электромонтером цеха. И Олег также честно и добросовестно следит за вверенными электроустановками всего цеха. О. М. Грязев может вести и сварочные работы.

Сообразительный в деле, общительный в коллективе — Олег Грязев знает свою работу и дорожит ею. И когда он в смене, за обслуживание цеха можно не беспокоиться.

В. ПЕТРОВ,
электрик цеха № 3.

На снимке: Олег Михайлович Грязев.
ФОТО А. КОТОВА.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ПРОЕКТУ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА НА 1994 ГОД

СОГЛАШЕНИЕ

ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ЦЕХ № 2

Восстановить работу приточной вентиляции в помольном и формовочном участках. Срок — 1—IV кв. Исполнители — начальник цеха, ОГЭ.

Заменить отводы к дымоосам туннельных печей № 2 и 4. Срок — I кв. Исполнители — начальник цеха, ОГЭ.

Заменить шахту элеватора XI потока (шамотную) и течи на 13 отметке. Срок — I кв. Исполнители — начальник цеха, ОГМ.

ЦЕХ № 3

Произвести реконструкцию эстакады для погрузки шмота с учетом большегрузных а/машин. Срок — III кв. Исполнители — начальник цеха, ОГМ.

ЦЕХ № 4

Усилить междуэтажное пе-

рекрытие под гидропилеулавливателем в I отделении. Срок — IV кв. Исполнители — начальник цеха, ОГМ.

ЦСП

Произвести монтаж воздуховодов на охлаждение изделий туннельной печи № 1 из атмосферного воздуха. Срок — I кв. Исп. — начальник цеха.

Восстановить работу вентсистем В-19А, В-20А. Срок — II кв. Исп. — начальник цеха, ОГЭ.

РМЦ

Произвести ремонт пневмоудаления стружки с заменой циклонов в столярном участке. Срок — III кв. Исп. — начальник цеха, ОГМ, ОГЭ.

Произвести реконструкцию бытовых помещений литейного участка. Срок — IV кв. Исп. — начальник цеха, ОГМ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ПРОЕКТУ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА НА 1994 ГОД

ПЛАН

ВОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 1994 ГОД

1. Пуско-наладочные работы на объектах «Окладнево» (мазутное хозяйство, БОС). Срок — II кв. Исполнители — гл. энергетик, ГУ, карьер.

2. Строительство очистных сооружений дождевых стоков в районе ЦЭС производительностью 250 куб. м в сутки, 87000 куб. м в год. Пуск в эксплуатацию — 1995 год. Исполнители — ОКС, стройтрест.

3. Окончание строительства очистных сооружений дождевых стоков в районе ЦСП производительностью 76,7 м³ в сутки, 28000 куб. м в год.

Срок — IV кв. 1994 г.

4. Строительство отстойников шахтных вод: карьер «Окладнево», карьер «Молиновец». Срок — II кв. 1994 г. Исп. — ОКС, стройтрест № 51.

5. Замена фильтр-прессов для фильтрации шлама с отстойников очистных сооружений оборотной системы энергоцеха. Срок — IV кв. 1994 г.

6. Окончание работ по оборотной системе центральной компрессорной станции с укомплектованием штата. Срок — III кв. 1994 г. Исп. — энергоцех, ОГЭ, ООТ.

РОССИЯ: РОСТА НЕТ, НО НЕТ И СНИЖЕНИЯ

Окончание. Нач. на 1-й стр. Растет травматизм, связанный с поражением электрическим током. В сентябре по этой причине погибло 6 человек, а с начала года — 18. В АО «Рязцветмет» при подъеме стрелы автокрана, установленного под ЛЭП, произошло короткое замыкание. Электротоком поражены два строителя. На шинопроводе трансформаторной подстанции литейного цеха Магнитогорского метизно-металлургического завода обнаружен погибший формовщик. На Ачин-

ском глиноземном комбинате в цехе гидрохимии при очистке площадки от шлака отбойным молотком был пробит находящийся под напряжением кабель. В результате смертельно травмирован рабочий. В Темиртауском РУ НПО «Сибруда» при подключении кабеля к находившейся под напряжением ЛЭП-6 кВ погиб электрослесарь. На Лебединском ГОКе при подъеме на крышу тепловоза, стоявшего под контактным проводом, поражен электротоком помощник машиниста.

В сентябре в дорожно-транспортном происшествии погибли дробильщик Первоуральского динасового завода и начальник цеха Ачинского глиноземного комбината. На Западном-Сибирском металлургическом комбинате перевернулся автопогрузчик и рабочий, им управлявший, погиб. Прав на управление у него не было.

Материал подготовлен специалистами по охране труда Комитета РФ по металлургии.

САД И ОГОРОД НА ПЕРИНЕ ВЫСОКОЙ

ФЕВРАЛЬ

Последний месяц зимы, «пора метелей злых и бурь». Чаще метели завьюживают в первую декаду февраля. В феврале самая низкая температура почвы на глубине корней. Дни становятся длиннее и светлее.

Не приостанавливайте работы в саду в феврале. Для накопления снега в саду продолжайте начатые в январе работы: устраивайте в середине междурядий снежные валы, устанавливайте щиты из хвороста или разбрасывайте ветки. Если снега много, обязательно стряхните его с ветвей плодовых деревьев и кустарников. В дни оттепелей оттапывайте снег вокруг молодых яблонь, если они не обвязаны ленточным и другим материалом для предохранения от повреждения коры мышами. В конце месяца в дни оттепелей побелите или возобновите побелку стволов и оснований ветвей плодовых деревьев или притяните стволы молодых деревьев, чтобы предохранить их от солнечных ожогов.

Проверяйте состояние прикопанных саженцев, особое внимание обращайте на защиту их от грызунов и морозов.

Те садоводы, которые застарифицировали (смешали с

песком) семена яблони и груши или хранят черенки в песке, должны постоянно следить за влажностью песка. Перемешивайте и увлажняйте его по мере необходимости.

Чтобы определить состояние плодовых почек после перезимовки, выборочно срежьте ветки и поставьте их в сосуд с водой на отращивание.

В зимних теплицах высаживают рассаду огурца и подвязывают ее шпагатом к проволочной шпалере. Продолжают выращивать рассаду томата для зимней теплицы. В конце месяца сеют сельдерей на рассаду.

Огородники, желающие иметь ранние помидоры, арбузы, баклажаны, должны сеять семена этих культур для получения рассады.

Готовьте к весне огородный инвентарь, недостающий закупите, делайте посевные ящики и, если необходимо, ремонтируйте парниковые рамы, плетите маты. Продолжайте собирать древесную золу, приобретайте в магазине минеральные удобрения, пестициды для защиты овощных культур от вредителей и болезней, семена овощных и декоративных культур, полиэтиленовую пленку, сборные парники из полимерных материалов.

В последнее время среди немецких садоводов стали весьма популярны высокие грядки. Что это и как их сделать!

Фактически это ящики без дна длиной 7—11 метров, шириной 1,3 метра и высотой около метра. Такая высота позволяет даже пожилым и физически слабым людям ухаживать за грядкой.

Можно построить грядку по стене дома, но ширина ее тогда должна быть не более вытянутой руки. Возможны грядки овальной формы и даже круглые.

Высокая грядка служит не один десяток лет. Поэтому, выбирая материал, нужно иметь в виду такие его свойства, как морозостойкость, устойчивость к гниению и коррозии, прочность. Это может быть дерево, блоки, кирпич, листы шифера. Сохранить грядку форму помогают длинные доски, прикрепляемые к стенкам на расстоянии 30 см от земли. Внутренние стенки можно облицевать проволочной сеткой или листовым железом, окрасив их, чтобы не ела ржавчина.

Материал для набивки грядки готовят за несколько месяцев до посадки. Ветки, сучья в измельченном виде, отходы лесоматериала, старые газеты, картон. В качестве уплотнителя

понадобится пара кубометров песка.

Листы шифера ставят так, чтобы волны располагались вертикально. Набивку грядки начинают с самого объемного материала: стволов деревьев, досок, пней, между ними можно укладывать килы газет.

Песок закапывают в средние слои грядки, там он служит воздухопроводящим материалом. Затем идут ветки, которые утаптываются ногами. На них набрасывают почву. Затем слой измельченных веток и снова слой почвы. Затем полить все хорошенько из шланга.

Продолжить наполнение. Мелко порубленный кустарник, пересыпанный землей, газеты — развернутые и увлажненные. И так далее. Идет в ход домашний мусор, зола и все, что способно перегнивать.

Сенные бактерии сильно разогревают грядку, и температура ее постоянно держится на 2 градуса выше окружающей температуры почвы. Овощи на такой грядке растут значительно быстрее. Очень хороша она для земляники, томатов, моркови, сельдерея.

Грядка эта — на 10 лет. Она экономит удобрения. Вложенные в нее деньги окупаются уже через три года, потом идет только чистая прибыль.

ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ

На огурцах одни пустоцветы. Обилие пустоцвета прежде всего результат посева свежими (урожае предыдущего года) непрогретыми семенами, загущенности посевов, размещения их в затененных местах. Для появления большего количества женских цветков нужно прищипнуть верхушку главного стебля над пятым-шестым листом. Если этот момент упущен, можно прищипнуть верхушку, не считаясь с количеством листьев. Это усилит рост боковых плетей, на которых образуется больше женских цветков. Пустоцветы не удалять, так как без них невозможно оплодотворение. Кратковременная подсушка почвы также усиливает образование завязей. Легкое подвядание — сигнал к возобновлению полива, след за которым нужно провести очередную подкормку. Подкормку и полив нужно проводить вечером.

Почему огурцы горькие. Горечь огурца обусловлена содержанием в нем вещества кукурбитацина. Содержание этого вещества зависит как от сорта, так и от условий выращивания. Если по каким-либо неблагоприятным условиям (недостаток влаги, солнца, низкая или слишком высокая температура) развитие огурца затягивается и вместо нормальных 8—12 дней с момента завязывания проходит значительно больший срок, то эти плоды будут обязательно горькими.

НАМОТАЙТЕ НА УС

В ОДНОМ ВЕДРЕ емкостью 10 л ПОМЕЩАЕТСЯ (в килограммах): дерновой земли — 12, старой парниковой или компостной земли — 10, торфа сухого — 5, перегноя — 8, золы древесной — 5, навоза конского свежего — 8, навоза коровьего свежего — 9, навоза на подстилке из опилок — 5, птичьего помета — 5. В СПИЧЕЧНОМ КОРОБКЕ ПОМЕЩАЕТСЯ минеральных удо-

брений (в граммах): аммиачной селитры — 17, сульфата аммония — 17, мочевины — 15, кальцевой селитры — 18, натриевой селитры — 22, суперфосфата порошкового — 24, суперфосфата гранулированного — 22, фосфорной муки — 34, хлористого калия — 18, сернокислого калия — 25, кали-магнезии — 20, калийной селитры — 25, удобрительной смеси — 20, золы древесной — 10, извести-пушенки — 12.