

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ

Завершился один из важных и ответственных этапов избирательной кампании — выдвижение и регистрация кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР восьмого созыва. Сейчас по всей стране проходят встречи кандидатов в депутаты с избирателями, ведется широкое разъяснение и обсуждение Обращения Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза к избирателям, ко всем трудящимся. Рабочие, колхозники, интеллигенция единодушно одобряют и горячо поддерживают предвыборную платформу Коммунистической партии, отражающую коренные интересы всех советских людей.

20 мая состоялось очередное заседание Центральной избирательной комиссии. Комиссия отметила, что работа по подготовке к выборам повсеместно проходит на высоком организационном и политическом уровне, в обстановке огромного подъема и воодушевления, вызванного всемирным празднованием 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Многочисленные собрания коллегий трудящихся, окружные предвыборные совещания по выдвижению кандидатов в депутаты, их регистрация убедительно показали, что блок коммунистов и

беспартийных является прочным и непротивимым.

Окружные избирательные комиссии зарегистрировали кандидатов в депутаты по всем 1517 избирательным округам, в том числе по 767 округам по выборам в Совет Союза и по 750 округам по выборам в Совет Национальностей. В числе зарегистрированных кандидатов 31,7 процента — передовые рабочие. Вместе со знатными колхозниками они составляют более половины общего количества кандидатов в депутаты.

Кандидатами в депутаты зарегистрированы видные ученые, деятели культуры и искусства, специалисты различных отраслей народного хозяйства, представители общественных организаций, Советской Армии и флота.

Среди кандидатов в депутаты 30,5 процента женщины, значительное количество молодежи и комсомольцев; беспартийные в числе кандидатов составляют 27,7 процента.

Состав зарегистрированных кандидатов в депутаты высшего органа государственной власти страны убедительно свидетельствует о последовательном и неуклонном развитии советской социалистической демократии.

(ТАСС).

СЕГОДНЯ НА 13-ОМ

Коллектив Томусинской ГРЭС, обсудив и одобрав постановление декабрьского (1969 г.) Пленума ЦК КПСС, Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ принял на 1970 год повышенные социалистические обязательства. Одним из основных пунктов этих обязательств является реконструкция котлоагрегата № 13 и перевод его на жидкое топливо. Аналогичная реконструкция трех котлоагрегатов уже проведена в период с 1966 по 1969 г. Ее экономическая эффективность очевидна: повышена мощность блока до номинальной, снижен расход мазута на растопки после расплаковок. В условном топливе это составляет около 3800 тонн в год. Коэффициент полезного действия котлоагрегата повышается на 3,5 процента. Ликвидируются трудоемкие, выполняемые в особо тяжелых условиях процессы расплаковки. Общая средняя годовая экономия составляет 200 тысяч рублей.

При сжигании непроектных низкосортных углей создается возможность достижения расчетных удельных расходов топлива.

Реконструкция котлоагрегата выполняется коллективом цеха централизованного ремонта станции и участка производственного ремонтного предприятия «Кузбассэнергомонт» по утвержденному сетевому графику, являющемуся лучшей формой планирования и организации ремонтных работ. Взаимосвязь и взаимозависимость отдельных этапов в этом графике четко определены и помогают своевременно принимать меры к ликвидации отставаний по отдельным операциям. Еще больший интерес представляет тот подъем, с которым работает коллектив ПРП на реконструкции. В авангарде коллектива — опытные мастера, руководи-

К. ЧЕРНОБРОВ,
начальник планового отдела
ТУ ГРЭС.

Ворошиловградская область. На родине молодогвардейцев в городе Краснодоне воздвигнут мемориальный комплекс «Молодая гвардия». В десяти залах мемориала собраны многочисленные документы, фотографии, боевые реликвии, рассказывающие о беспримерном подвиге подпольной комсомольской организации. В выставочном зале экспонируются работы художников, посвященные героям «Молодой гвардии». На двух этажах комплекса размещены библиотека, кинолекционный зал, кабинеты комсомольской работы.

На снимке: общий вид экспозиции мемориала «Молодая гвардия». Фото Р. Азриеля.

Фотохроника ТАСС.

Думь-К победе

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН
МОСКОВСКОГО
ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО
СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ

62 (3318)

Суббота, 23 мая 1970 г.

Год издания
31-й

Цена 2 коп.

ИДУТ ИТОГОВЫЕ ЗАНЯТИЯ

СЕРЬЕЗНО, ГЛУБОКО, ТВОРЧЕСКИ

Более 10 лет руководит теоретическим семинаром на заводе ЖБК пропагандист Леонид Константинович Кунайтес. Его слушателями являются начальники отделов заводоуправления, нормировщики, плановики и другие руководители среднего звена предприятия. Все эти годы они изучают вопросы теории с экономическим уклоном. И, надо сказать, изучают серьезно, глубоко, творчески.

Нынче слушатели теоретического семинара работали над трудами В. И. Ленина «Очередные задачи Советской власти», «Как организовать соревнование» и «Великий почин». В течение всего учебного года они регулярно собирались на занятия, вдумчиво изучали программный материал, активно участвовали в собеседованиях.

И вот наступил конец учебного года. На итоговое занятие собрались все 100 процентов слушателей и каждый из них подготовил реферат по избранный теме. Прямо присутствовать на занятиях, где слушатели активно выступают, отлично знают материал, умеют выделить главное, подкрепить свои мысли ссылкой на работы классиков марксизма-ленинизма. Именно таким было итоговое занятие в семинаре пропагандиста Л. К. Кунайтеса.

Тема занятия — довольно интересная и близкая слушателям: «Ленинские принципы социалистического хозяйствования и новая экономическая реформа». Пропагандист в своем вступительном слове назвал те узловые вопросы, на которые следует обратить внимание во время собеседования.

Первым выступает слушатель

С. И. Голиков. Тема его реферата — «Совершенствование организационных форм управления народным хозяйством на основе ленинского принципа демократического централизма». Слушатель, прежде всего, дает определение демократии и централизма. Затем рассказывает, как осуществлялось управление народным хозяйством нашей страны на различных этапах социалистического строительства, как партия и правительство, опираясь на ленинские принципы, постоянно совершенствовали методы руководства промышленностью, сельским хозяйством, называет партийные документы, которые были приняты в последнее время, рассказывает о их значении.

«Учет и контроль — важный принцип социалистического хозяйствования» — такова тема выступления слушательницы Е. П. Самойловой. Она строит свой рассказ, опираясь на работу В. И. Ленина «Очередные задачи Советской власти». Слушательница особенно подчеркивает такую мысль, что учет и контроль — основные функции социалистического государства, без которых оно не может жить и развиваться.

Очень глубоким было выступление слушательницы А. А. Кунайтес. Тема ее реферата — «Ленин о роли производительности труда». Она подробно говорит о том большом значении производительности труда для построения социализма и коммунизма, о необходимости соблюдения ленинского принципа соотношения роста производительности труда и заработной платы, подробно останавливается на путях повышения производительности труда.

Н. КРУПИН.

Год закончен успешно

Итоговое занятие в школе основ марксизма-ленинизма первого года обучения при школе № 1 началось в точно назначенное время. Классная комната первоклассников превратилась в этот день в кабинет истории: на доске — карта, на стенах — таблицы, картины, диаграммы, отображающие историю нашей партии с 1907 года.

Пропагандист А. К. Чудоякова после небольшого вступительного слова предлагает слушателям пер-

вый вопрос: «Борьба партии большевиков под руководством В. И. Ленина за сохранение и укрепление партии в годы реакции». Слово берет воспитательница группы продленного дня А. Г. Береснева. Очень обстоятельно, глубоко понимая суть дела, она рассказывает о борьбе большевиков с ликвидаторством и отзовизмом в годы реакции. Пропагандист и все слушатели остались довольны ответом.

Задается новый вопрос. Ответ —

такой же обстоятельный и хорошо продуманный.

В беседу включаются почти все слушатели. Очень активно обсуждается вопрос: «Ленинская теория социалистической революции». Слушатели при ответах используют наглядные пособия. Особенное умело применяет фотографии, картины, диаграммы учительница первого класса Э. И. Сидорова, рассказывая о VIII съезде и о первой Программе нашей партии.

Все слушатели хорошо подготовлены к занятию, у всех есть конспекты, в своих ответах используют произведения В. И. Ленина.

А. К. Чудоякова удовлетворена ответами своих слушателей и поздравляет их с успешным завершением учебного года. А слушатели благодарны своему пропагандисту.

В. ДАРЕНКО.



ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

ВАЖНЫЙ ОБЪЕКТ

Дорога проходит через мост, изогнувшись вправо на пригорок, скатившись с него, упирается в лесистый склон горы. Здесь, среди мохнатых елей, находится сегодня главный объект бригады Веры Семеновны Сиротенко — детские корпуса пионерлагеря «Чайка»...

Ветераны бригады до сих пор с грустью вспоминают то время, когда жизнь коллектива, словно остановилась. Через пять лет после создания бригады ее вожак Мария Белова вдруг отобрала всех молодых девчонок и стала прощаться с остальными женщинами. Она долго крепилась, а затем резко отвернулась к стене, чтобы не показать нежданых слез. Все-таки за пять лет привыкла к своим подругам.

— Ну, чего ты сырость-то разводишь, — тронула ее за плечо ножила женщина Елена Никитична Батурина. — Тебе поручают ответственное дело, а ты...

Вскоре на стройке стала работать комсомольско-молодежная бригада Марии Беловой. А оставшиеся «стариков» возглавила Вера Семеновна Сиротенко. Обе бригады работали на соседних объектах. В одной из них всегда слышались звонкие голоса, а в другой стало как-то грустно и тихо. Хотя женщины не отставали

«Трудящиеся Советского Союза хорошо сознают, что завтрашний уровень производства, материального и культурного благосостояния народа зависит прежде всего от результатов сегодняшнего труда».

(Из предвыборного обращения ЦК КПСС).

от молодых благодаря своему богатому опыту, но дух бригады был все-таки надломлен. Что толку от опыта и знаний, если они никому не передаются. Любой коллектив без молодых и пытливых учеников — все равно что пустоцвет. Вера Семеновна это поняла сразу и стала звать к себе в бригаду выпускниц школ. Через некоторое время загудел, словно улей, коллектив. Молодые, хотя и много хлопот приносили вожаку, зато создавали хорошее настроение. Радостно было видеть просветленные лица своих старых подруг, которые для виду иногда и сердились.

— И кого ты, Семеновна, набрала в бригаду? — ворчала Анна Сергеевна Мухортова. — Совсем не умеют работать девчонки.

Бригадир не обижалась. Она знала: кто-то, а Анна Сергеевна первой подскажет как правильно затирать углы на потолке, делать откосы. А ворчанье — простая дань возрасту. Она и семерых детей своих, когда надо поругает, а потом подскажет. И мало кто знает из знакомых, что для четверых детей она не родная мать.

Сейчас в бригаде много молодых, но опытных штукатуров. До тонкостей изучили мастерство ветеранов Валентина Бутова, Галины Чистухина, Надежды Кудиновой, Надежды Алькова. Они уже стали хорошими учителями для новичков.

Только теперь другое время.

Сейчас приходящие со школьной скамьи девчата уже умеют обращаться со штукатурным мастерком. Галия Усова еще в школе узнала секреты этой строительной профессии. Для нее первые шаги штукатурки были нетрудными. Успешно освоились с работой Люда Прокопец, Роза Кросс, Люда Борискина. Совсем недавно стала полноценным членом коллектива последняя ученица бригады Наташа Вдовина, секретарь комсомольской организации участка.

Задор молодых, помноженный на богатый опыт ветеранов, дает замечательные результаты. С апреля бригада трудится на отделке двух новых корпусов в пионерлагере «Чайка». Чтобы быстрее закончить объекты, взяли аккордный наряд. Сроки были очень сжатыми. Но коллектив успешно справился со своей задачей. Оба 2-этажных корпуса были сданы на 10 дней раньше срока, за что руководство объявило всей бригаде благодарность и поощрило коллектив денежной премией.

Сейчас штукатуры и маляры заканчивают покраску полов. Этую свою трудовую победу бригада посвящает предстоящим выборам в Верховный Совет СССР.

Нет, не случайно именно этому коллективу, бережно пестущему молодые кадры, поручили вести отделочные работы на этом ответственном и важном объекте.

Г. ПРОХОРОВ.

Ленин в творчестве художников



МОСКВА. Всесоюзная художественная выставка, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

На снимке: картина лауреата Государственной премии СССР московского художника Л. С. Котлярова «Семья Ульяновых».

ПУТЬ К ПОБЕДЕ

ПЛЮС 65 ТЫСЯЧ (Репортаж)

Каждый день на доске показателей, что висит на стене цеха №1 Мысковского кирпичного завода, против фамилий мастеров простираются цифры показателей выработки за смену и с начала месяца. На ней видно, как трудятся коллектива на формовке, садке и выставке. На 20 мая первенство держат смены А. Д. Воронова и Ф. Н. Третьякова. Первая имеет на своем сверхплановом счету с начала месяца 38 тысяч штук готового кирпича, вторая — 33 тысячи.

— Как же цех в целом выполняет майское задание?

Начальник цеха Иван Кузьмич Зубенко листает свой потрепанный журнал.

— С начала месяца цех выдал около миллиона штук кирпича, в том числе 65 тысяч сверх плана. А вообще-то с плюсом идем с самого начала года. Досрочно выполнено квартальное и четырехмесячное задание. Похвального слова заслуживают выставщики (а это одна из трудных профессий) А. Новиков, Б. Молтюков, В. Мерзляков, А. Китаев, А. Сальников, садники Е. Тотышев, И. Гаврилов, П. Алучин, Т. Сакаева и многие другие, бесменно проработавшие у нас на заводе по 5—10 лет.

...С Иваном Кузьмичем продолжаем путешествие по цеху. Начальник смены знакомит меня с технологией производства кирпича и с людьми. Заходим в формовочное отделение. Здесь трудятся женщины. Их десять, у всех стаж работы 6—8 лет. А вот Вера Крадина дорабатывает на заводе второй десяток лет. В цех пришла подростком. С тех пор беспрерывно работает на формовке. Трудится, конечно, отлично. Свой богатый опыт передает молодым работникам. Беседуем с подошедшими к нам женщинами Еленой Апонькиной, Женей Фроловой, Любой Поповой. Каждая из них трудится свыше 6 лет. Нормы выработки перевыполняют.

— Была бы в бункере глина, за нами дело не станет, — говорит Вера Крадина.

Внутрицеховая транспортировка сырца и обожженного кирпича производится вагонетками с электрическим приводом. Узкоколейка приводит нас к сушильному отделению. Здесь в прямоугольных помещениях, герметически закрытых металлическими дверями, одновременно подвергаются сушке сотни тысяч штук кирпича-сырца. Иван Кузьмич рассказывает:

— Раньше на кирпичных заводах сушку сырца производили в длинных деревянных сараях. Процесс был очень длительный, особенно весной и осенью. Сырая погода замедляла сушку. В нашем цехе с самого начала была пост-

роена сушильная камера, в которой для обсушки кирпича применяется горячий воздух, подаваемый из обжигальных печей. Это намного ускорило операцию. Да и качество продукции лучше.

В этот день сушильные камеры обслуживали работницы А. В. Бураченко, К. С. Токмагашева, В. Г. Иващенко. Начальник цеха отозвался о них с большой теплотой.

— Дружные женщины. Если возьмутесь за дело, то знай: обжигальщики жаловаться на качество сырца не будут. Доведут его до нужной кондиции и во-время в печь отправят.

Кольцевая печь. Последний этап производства кирпича. Помещение печи действительно напоминает большое кольцо. Одновременно в ней может быть заложено и обожжено свыше 240 тысяч штук кирпича. Работа выставщиков и садчиков считается самой тяжелой и ответственной. У выставщиков за смену сидят, как говорится, сто потов. Не всякий выдерживает на этом месте долго.

В одном из отделений печи трудятся старейшие выставщики К. А. Скоморков и М. А. Казагашев. Ветераны кирпичных дел бессменно трудятся свыше 9 лет.

— Горячая у них работа, — говорит о выставщиках мастер смены Николай Дмитриевич Кравченко. — Это в прямом и переносном смысле. 130—140 процентов вырабатывают ребята в смену. И это несмотря на то, что температура в выставочном бывает порой до 60 градусов.

— Мы привыкли к жаре, — говорит Казагашев. — А вот молодым трудновато приходится.

И действительно, паренькам другого отделения А. Конобиевскому и Г. Богданову приходилось туда. Они обливались потом. Но дело и у них шло споро. За четыре смены они уже наловчились доводить норму выработки до 100 процентов.

Там же, где трудятся выставщики, находятся и садчики. У них температура камеры уже была значительно ниже. Дружно и слаженно идет укладка в печь сырца у садчиков Бураченко, Пуповой, Лаврентьевой. Сегодня к половине рабочего дня они уже приближаются к выполнению сменной нормы.

Хочется отметить и один существенный недостаток в цехе. Это — плохая освещенность. Где бы мы ни были — везде царят полумрак. Об улучшении освещенности здесь, очевидно, не думают серьезно. А ведь пора бы подумать. Желательно, чтобы цех был освещен не простыми лампами, а люминисцентными.

И. ЧЕРНОВ.

ИНТЕРЕСНАЯ ЭКСКУРСИЯ

Однажды на уроке биологии нам сообщили, что мы поедем на экскурсию в краеведческий музей в гор. Новокузнецк.

И вот в один из дней мы сбирались на вокзале. В Новокузнецк ехали на электричке. В вагоне всю дорогу слышны были шутки, песни, смех. За окнами мелькали поля, леса, встречные поезда, станции, деревушки и взбухшие от воды речки.

Сразу же по приезду в Новокузнецк наш класс пошел в музей изобразительного искусства. Здесь в это время была выставка картин художников Кузбасса. На стенах висело много полотен. На них были изображены пейзажи, портреты, натюрморты. Очень нам понравилась красавица посуда из керамики. В музее также было выставлено несколько скульптур. Одна из них, выполненная из белого мрамора, изображала Зою Космодемьянскую. Зоя стоит во весь рост с гордо поднятой головой, всем своим видом говоря, что она не сломлена, что вней живо человеческое достоинство.

С выставки изобразительного искусства мы пошли в краеведческий музей. Там нам рассказывали о возникновении и развитии жизни на территории нашей области, показывали очень интересные экспонаты, которые опровергают религиозное учение о постоянстве и неизменности мира.

В другом зале был показан растительный мир нашей области. Очень хорошо там оформлен был уголок леса. Посмотрев экспонаты этого зала, убеждаешься, что природа нашего края очень богата и нет предела этому богатству.

В следующем зале нам показали и рассказали о национальных костюмах юрьев, предметах их домашнего обихода и оружии, с которым те охотились. Чем больше залов мы осматривали, тем ближе нам становилась история, сделанная нашими дедами и отцами.

После этого мы гуляли по городу.

Вечером купили билеты и поехали домой. Поездкой все были доволны. У многих надолго сохранился память о ней.

Наташа ЯКОВЛЕВА,
ученица 7 «в» класса школы № 2.

За технический прогресс и высокую эффективность производства

Верный помощник — АВТОМАТИКА

Технический прогресс в энергетике неизменно связан с автоматизацией тепловых процессов. Автоматизация подачи воды в барабанные и прямоточные котлы, регулирование температуры перегретого и вторичного пара, тепловой нагрузки котлоагрегатов, давления первичного воздуха, автоматизация подогреваний высокого и низкого давления — вот далеко не полный перечень авторегуляторов, которые уже давно введены в постоянную эксплуатацию на Томусинской ГРЭС и служат верным помощником машинистов котла и турбоагрегатов.

Несколько лет назад ручное управление клапанами впрысков для поддержания температуры острого пара никого не удивляло, и считалось нормальным. Другое дело — сейчас. Отказ регулятора температуры на любом из котлов немедленно становится заботой главной не только для лиц, обслуживающих эти котлы, но и руководства цехов. Это говорит о большой роли автоматических регуляторов тепловых процессов, которую они играют при соблюдении режимов работы котлов и турбин нашей станции.

В настоящее время коллектив цеха тепловой автоматики и измерений занят не только обслуживанием автоматических регуляторов, введенных в прошедшие годы. Новое время выдвигает и новые требования. После десятилетней эксплуатации шаровых барабанных мельниц, наконец, найдено удовлетворительное решение вопроса автоматической загрузки их углем. Регулятор загрузки мельницы типа Ш-16, построенный по принципу максимальной загрузки топливом с ограничением по температуре аэросмеси и разряжению в выходной горловине, в течение годичной эксплуатации показал свою работоспособность. Накапливается опыт работы подобных авторегуляторов уже на восьми пылесистемах.

Однако внедрение регуляторов загрузки мельниц Ш-16, как и внедрение всех предшествующих, наталкивается на определенные трудности. Многообразие поступающих к нам энергетических углей вызывает сильно отличающиеся друг от друга режимы работы пылесистем, что приводит к неточной и неполной работе элементов ограничения регуляторов по температуре аэросмеси, разряжению ее и пылению во входной горловине. Доведение этих регуляторов до требований, удовлетворяющих нормальную эксплуатацию, остается одной из основных задач коллектива цеха. Мы благодарны машинистам котлов, дающим хорошую информацию при неправильной работе или отказе регуляторов загрузки мельниц, что позво-

ляет обобщить опыт их эксплуатации.

Уже назрела необходимость проведения полных испытаний по определению эффективности работы автоматических регуляторов загрузки пылесистем. Результатами подобных испытаний должны стать рекомендации по оптимальной настройке регуляторов.

Другой важной стороной вопроса автоматизации работы пылесистем является автоматизация операций по их пуску и остановке. Работа нашей станции в регулирующем режиме связана с остановом — пуском котлоагрегатов и, соответственно, пылесистем. Пристальное внимание машинистов котлов в такое время отвлекает от других дел, «привязывает» к пульту пылесистемы. Результаты опробований автоматического пуска и останова пылесистемы 10-А говорят об эффективности подобных операций и были одобрены самими строгими экзаменаторами — машинистами и руководством котло-турбинного цеха.

Эта схема, как и схема автоматической загрузки мельниц углем, разработаны цехом автоматики, инженерами А. Романчик, Р. Бакуль. Изготовление образцов аппаратуры для схем пуска, останова и загрузки мельниц производится силами самого цеха. Глубокое знание схем, принципов работы присущи электрослесарям-прибористам Е. Н. Костеред, П. Н. Девяткирову, техникам по оборудованию. Это их руками изготовлена аппаратура по сложности, качеству и надежности, отвечающая почти заводскому исполнению. Творческий подход к делу дает почву для рационализации. Четыре рационализаторских предложения с экономическим эффектом около полторы тысячи рублей — это далеко не все их возможности.

Одной из решенных задач в последнее время следует считать автоматизацию загрузки шаровых барабанных мельниц третьей очереди типа Ш-50. Оптимальная схема, для сегодняшнего состояния оборудования, регулятора и надежность в работе являются результатом постоянного нахождения этих регуляторов в работе. Приятная неожиданность вызвала улыбки на лицах наших товарищей, недавно пришедших устремить замечание в схеме регулятора загрузки мельницы котла № 11. Машинист котла отказался вывесить регулятор из работы на время

1 час (!), мотивируя свое решение занятостью операциями на котле и отсутствием старшего машиниста, готовым в этот моментказать ему помощь. Здесь вполне можно сказать: «Меняется время, меняются требования к автоматике». Вопросы автоматизации пылесистемы — это творческие поиски всех советских энергетиков. А у нас ему уделяется достойное

внимание и своими результатами мы можем гордиться!

Цех тепловой автоматики и измерений не в стороне и от других важных дел, определяющих направление на полную автоматизацию процессов производства. В апреле успешно проведены предварительные испытания автомата пуска и останова турбины № 1. Соблюдение жестких требований инструкции по пуску и останову турбоагрегата, к параметрам острого пара, температуре металла, относительных расширений и недопустимость выхода их на аварийные величины, сокращение продолжительности пуска-останова — вот что будет иметь стояния от внедрения автомата пуска турбины! Главная работа в этом направлении еще впереди. Нам предстоит участие в наладочных работах совместно с инженерами предприятия «Росглагазнергоремонт». Необходимо еще изучить схемы, научиться всем тонкостям этого дела. Предстоит освоение автомата пуска турбины и эксплуатационному персоналу цехов 100 и 200. Пройдет время, и обслуживающие их станции станут обычным делом.

Заканчивается монтаж схем автоматизации химической очистки воды. Мероприятия по сокращению численности персонала, по культуре эксплуатации выдвигают требования к автоматизации процессов подготовки воды, облегчению условий труда при переключениях фильтров. Большую работу проделала группа расхода по замене ртутных приборов — расходомеров — на электронные. Мастер А. М. Котов обеспечил свое временную и непрерывную замену приборов по готовности монтажных работ. Совместный труд работников химцеха и группы автоматики сейчас направлен на электрификацию задвижек всех фильтров очистки воды, установленных сейчас гидроприводы совместно с электроридореле РЭГ-2 на 2-х анионитовых фильтрах, существенно облегчают ручной труд лаборантов химцеха при выводе фильтров в работу, взрывление и отмыкание. В лабораторных условиях отрабатывается сейчас схема программного управления выводов фильтров на операции.

Творческим исполнителем всех дел по автоматизации ХВО стал мастер Б. В. Шкляев. Вдумчивый и грамотный подход к делу отличают характер этого инженера. Борис Валерьевич недавно успешно закончил курсы повышения квалификации при Всесоюзном политехническом институте. Темой его выпускной работы были вопросы качественного улучшения схем автоматизации химводоочистки нашей станции. Отличная оценка этой работы служит гарантией применения и внедрения всего нового в схемах автоматизации химводоочистки.

Большая работа предстоит коллективу группы электропривода в этом году по пуску, наладке и освоению схемы автоматизации топливоподачи третьей очереди. Обеспечение автоматической загрузки бункеров сырого угля позволит осуществить комплексную автоматизацию пылесистем совместно с автоматическими регуляторами загрузки углем шаровых барабанных

мельниц. Правда, комплексная автоматизация пылесистем затрагивает вопрос о применении автоматических уровнемеров пыли в бункерах, который пока остается открытым. Поиски технических решений в этом вопросе пока не увенчались успехом. Работа по автоматизации топливоподачи в настоящее время находится на этапе подготовки аппаратуры — в основном, ключей дистанционного управления. Индивидуальный набор пакетов ключей, отличный от заводского изготовления требует внимательного подхода к делу. Гораздо лучше и быстрее решается этот вопрос у других исполнителей этих схем, наших соседей — электротехнической лаборатории.

Объем работ у группы электропривода постоянно большой и это, естественно, так как почти любое начинание по организации рабочих мест связано с необходимостью электрификации запорных органов. Еще недавно требовалось электрифицировать лобовые задвижки по питательной воде барабанных котлов с местным управлением, а сегодня и это уже не удовлетворяет — требуется управление с блочного щита. А это новый обем работ. Тем не менее, группа справляется со своими задачами. Ею в настоящее время руководят исполняющий обязанности мастера Вагин Вячеслав Иванович. Другим исполняющим обязанности мастера является Макеев Михаил Алексеевич. Он руководит группой кабельного хозяйства. Техники по образованию, они в настоящее время успешно заменяют мастеров своих групп, ушедших на дипломирование в Томский политехнический институт.

Несомненно, внедрение новой техники, применение новых систем автоматизации немыслимо без учебы, повышения квалификации. А учатся у нас многие. Наш золотой фонд составляет рабочие высшей квалификации, среди которых около тридцати техников. Можно назвать Корнилова Константина Михайловича, Царапкина Михаила Петровича, Костерева Евгения Николаевича, Демина Евгения Сергеевича и многих других. Непрерывно пополняется наш цех выпускниками заочного отделения Томского политехнического института. За последнее время квалификацию инженера получили несколько работников нашего цеха: Гуляшко Борис Александрович, Котов Альберт Матвеевич, Авксентьева Лидия Ивановна, Вяткин Геннадий Меркурович, Топченко Валентина Петровна. В июне этого года еще трое наших товарищ защищают дипломы инженеров. Это В. А. Авилов, Н. П. Куликов, П. С. Конкин. Если в 1964 году в цехе было только два инженера, то теперь картина изменилась в другую сторону. Учеба в институтах, техникумах, учебные отпуска, сессии, дипломирование неизбежно связаны с отрывом от производства, где оставшимся приходится трудиться с удвоенной энергией. Но это с лихвой окупается последующей отдачей наших специалистов.

Б. МУЛЛОВ,
старший мастер участка автомата цеха тепловой автоматики и измерений Томусинской ГРЭС.



КИЕВ. На заводе «Точэлектроприбор» освоено производство настольной электронной клавишной вычислительной машины «Рось». «Рось» выполняет четыре арифметических действия, извлекает корень, возводит в степень.

На снимке: настройщики сборочного цеха Валентина Назаренко и Александр Клименко проверяют машины «Рось».

Фотохроника ТАСС.

Меры принятые

„По-хозяйски использовать транспорт“

В газете «Путь к победе» за 7 апреля сего года был опубликован реальный материал под заголовком «По-хозяйски использовать транспорт». Авторы рейда вскрыли недостатки в работе автоколонны № 5 и СУ ТУ ГРЭС, где допускались простор транспорта по самым различным причинам. Если в автоколонне автотранспорт использовался недостаточно из-за неудовлетворительного состояния ремонтной службы, то в строительном управлении машины простоявали в виде плохой организации погрузочно-разгрузочных работ.

На днях начальник колонны № 5 И. С. Платонов прислал реакции ответ на эту статью. Вот что пишет он:

«Материал рейда, опубликованный в газете, обсужден в коллективе автоколонны. Факты простого макета действительно имели место. Особенно это происходило в зимнее время, когда коэффициент использования парка был ниже заданного. С апреля ремонтная служба была улучшена и автомобили выходят из гаража строго по графику. План по грузоперевозкам в настоящее время выполняется. Администрация колонны принимает все меры к тому, чтобы и в будущем не было простоев автомобилей, которые обслуживаются СУ ТУ ГРЭС и ТУ ЗЖБК. К сожалению, в строительной организации наш транспорт используется еще не всегда в полную нагрузку».

Беседа на международные темы

КРЕПНЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО БРАТСКИХ СТРАН

XXIV сессия Совета Экономической Взаимопомощи, состоявшаяся в Варшаве на уровне глав правительств, приняла важные решения, нацеленные на углубление экономического сотрудничества восьми стран — членов СЭВ — Болгарии, Венгрии, ГДР, Монголии, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии.

На сессии намечены конкретные мероприятия по завершению координации народнохозяйственных планов этих стран на период 1971—1975 г. Одобрены предложения о согласовании экономической политики социалистических стран на длительный срок.

Вот уже 20 лет как существует Совет Экономической Взаимопомо-

щи. Страны СЭВ занимают территорию в 25 миллионов квадратных километров, в них проживает примерно 350 миллионов человек. Под руководством коммунистических и рабочих партий государств — членов СЭВ благодаря самоотверженному труду народов, братскому сотрудничеству и взаимопомощи добились за эти годы огромных успехов и образуют сейчас мощное социалистическое содружество. Социалистические государства превзошли довоенный уровень промышленного производства более чем в 11 раз. Удельный вес стран-членов СЭВ в мировом промышленном производстве возрастает почти до одной трети.

Совместными усилиями страны-члены СЭВ в состоянии обеспечить быстрое развитие электроники, химии, машиностроения и дру-

гих ведущих отраслей промышленности, создать единую систему средств электронно-вычислительной техники, путем налаживания современного крупносерийного производства станков, обновить парк промышленного оборудования и решить другие сложные проблемы научно-технического прогресса. Именно на это и направлены решения XXIV сессии СЭВ. Их претворение в жизнь будет способствовать также усилению оборонной мощи стран Варшавского договора, дальнейшему укреплению политического сотрудничества между социалистическими странами.

С. ЛОСЕВ.
(ТАСС)

САЛЕХАРД ОБНОВЛЯЕТСЯ

В столице Ямalo-Ненецкого национального округа — городе Салехарде — начата застройка общественного центра. Проект разработан государственным институтом «Печерпроект». Общественный центр будет состоять из комплекса административных и бытовых многоэтажных зданий. Здесь появятся пятиэтажные здания окружных общественных организаций, клуб на четыреста мест, телефонная станция. В центре комплекса будет сооружен памятник В. И. Ленину.

Вечномерзлые грунты Салехарда по своей структуре отличаются от грунтов Заполярья — Воркуты, Норильска. Поэтому многоэтажное строительство здесь станет по существу экспериментальным. Накопленный опыт очень пригодится всем строителям севера Тюменской области.

Всубботний берег

УНИКАЛЬНАЯ НАХОДКА



ФУТБОЛ

НА КУБОК ОБЛАСТИ

Перед началом матча на кубок области по футболу один из болельщиков авторитетно заявил:

— Ну, сейчас команда Мысков наверняка схватит штук 10 голов!

Действительно, противник был грозный. Достаточно сказать, что команда Ленинска-Кузнецкого — чемпион области в группе первых городов.

И казалось, что предположение скептика оправдается. Уже с первых минут нашему вратарю Саше Борисенко приходится вступить в игру. Атаки футболистов из Ленинска-Кузнецкого следуют одна за другой. Но наша защита играет отлично. Все время на пути нападающих встают защитники — центральный Косяков и правый Панин. А вратарь Борисенко крепко запер свои ворота. Забегая вперед, скажу, что этот матч наш вратарь провел блестяще, в его адрес не раз раздавались аплодис-

менты болельщиков.

Но вот шок у наших ребят прошел. И уже приходится обороняться футболистам Ленинска-Кузнецкого. Игра выравнивается. Вновь и вновь атакуют мысковчане.

— Молодцы! — несется с трибун. Никто не ожидал, что игра с чемпионом области будет на равных. Не ожидали этого и футболисты Ленинска-Кузнецкого. Чувствовалось, что они начали нервничать. Их контратаки вязнут на нашей защите и не приносят желаемого результата, а удары издалека неточны: мяч идет или выше ворот, или оказывается в руках Саши Борисенко.

Не могут забить гол и наши нападающие. Откровенно говоря, играли они слабо. Только один Буш создавал угрозу для вратаря гостей. Из полузащиты, как всегда,

играл хорошо Кондрин.

Второй тайм тоже начался с атак наших ребят. Но гости, получив указание тренера, успокоились и решили во что бы то ни стало победить. И вновь создается угроза взятия наших ворот.

Гости подают угловой. Борисенко выходит на перехват мяча, но выпускает его из рук, мяч летит в ворота. Казалось, гол неизбежен, но Саша в прыжке, почти у самой линии ворот, накрывает мяч. Болельщики аплодируют вратарю.

Почти до половины второго тайма счет оставался нулевым. И вот здесь не на высоте оказался судья Кравченко. Он не заметил, что нападающий гостей подыграл мячу рукой. Наши защитники замешкались, ожидая свистка, и это плохо кончилось: мяч оказался в воротах. 1:0 в пользу гостей. И здесь

часть Кузнецкой земли, паслись стада бизонов, табуны диких лошадей, на заливных лугах близ водоемов бродили мамонты и волосатые носороги. В горах обитали горные бараны, в лесах — косули, лоси, медведи. С Севера заходили вплоть до района современного Ленинска-Кузнецкого северные олени и пексы.

Кости мамонтов, бизонов, зубров, бизонов, гигантских оленей и других вымерших животных нередко находят у нас в Кузбассе при разработке карьеров в обрывах берегов Томи, Мрас-Су и других рек Кузбасса. Многие из этих находок хранятся в краеведческих музеях Новокузнецка, Кемерова, Прокопьевска. Например, в Кемеровском областном краеведческом музее хранятся четыре зуба мамонта весом 5–6 кг. каждый. В Новокузнецком краеведческом музее есть зуб мамонта весом 8 кг. На днях в краеведческий музей средней школы № 1 доставлен обломок бивня мамонта, найденный жителем поселка Казас Борискиным. Уникальную находку привнес в школьный музей его сын Саша Борискин — ученик 10 «В» класса нашей школы.

П. ЗОТОВА,
преподаватель истории.

На снимке: В руках у Наташи Деминой бивень мамонта, найденный в поселке Казас.

НОВЫЕ
Стихи

В. Шанин

ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНOK

Вы запомнили это ребята:
Первый раз прозвенел он
давно,

Это он пригласил вас за
парти

Первый школьный веселый
звонок.

Вы за парты садились впервые,
Сколько сделано вами — не
счесть!

Вы из букв выводили родные
Слова «мама» и «Родина»
здесь.

Звали вас неизвестные дали,
Каждый знать много-много
хотел.

Вы учились, взрослели,
мечтали,

А звонок все звенел и звенел.
На урок он звенел аккуратно,
Ну, а если учитель был строг,
Чтобы с ним не иметь

неприятность,
Вы спасательный ждали звонок.
Чтобы жизнь становилась все
краше,

Вы пройдёте немало дорог.
Пусть останется в памяти
вашей

Родной школы прощальный
звонок.

Телевидение

24 МАЯ
МОСКВА

12.00 Новости.

12.15 Для детей. Мультфильм.

12.35 Телевизионный народный университет. Факультет культуры. Современное зарубежное изобразительное искусство.

13.15 Р. Отколенко. «Памятник». Телеспектакль.

14.40 Новости.

15.00 «Искатели». Передача для юношества.

16.00 Кинопанорама.

17.30 «Ритмы Ашшерона». Телевизионный музикальный фильм.

18.50 «Семь дней». Международная программа.

КЕМЕРОВО

19.30 Для малышей. Мультфильмы.

20.00 Любители русской песни.

МОСКВА

21.00 В. Ардаматский. «Я—11-17». Телеспектакль. Часть II (повторно).

22.00 Новости.

22.05 В эфире — «Молодость».

«Алло, мы ищем таланты!».

23.20 Цветное телевидение. Клуб кинопутешественников.

00.10 Перерыв.

02.30 Чемпионат мира по баскетболу. Передача из Югославии.

Редактор Н. А. КРУПИН.

КИНОТЕАТР «ЗВЕЗДА»

23–24 Пусть говорят.

Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 7-50,

9-40 (удл.) час.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Комбинат бытового обслуживания, срочно — пастухов.

Томусинский песчано-гравийный карьер, срочно — слесарей по обслуживанию механизмов.

В связи с производством взрывных работ ЗАПРЕЩАЕТСЯ сбор колбы, ягод и грибов, а также заготовка сена и посадка огородов на горном отводе разреза Сибиргинский № 2.

Администрация.



Река и дети.

Фотоэтюд Ю. Хлыбова.

Ю М О Р

ПРИШЛИТЕ ГРУДНУЮ КЛЕТКУ

Однажды Вильгельм Конрад Рентген получил курьезное письмо. Отправитель письма просил «пришлите ему несколько рентгенов-

грудной клетке застряла револьверная пуля, но для поездки к Рентгену у автора письма «не было времени».

Ученый обладал чувством юмора. Он ответил так: «К сожалению, в настоящее время у нас нет икс-лучей. К тому же пересылка их — дело очень сложное. Поступим проще — выдадим вам грудную

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

„Путь
к победе“

Кемеровская обл., г. Мыски, Первомайская, 10. — Телефоны: редактора — 0-75, зам. редактора — 1-44 (1 зв.), ответ. секретаря — 3-55, зав. промышленным отделом — 1-26, отдел городской жизни — 1-44 (2 зв.), корректора и бухгалтерии — 0-89, зав. типографией — 0-83.

Отпечатано в типографии г. Мыски.

Тираж 6461 экз.