

МАЯК КОММУНИЗМА

Орган Осинниковского ГК КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

(№ 33 (5249))

ЧЕТВЕРГ

19

МАРТА

1970 года

Год издания 37-й

Цена 2 коп.



Стодневная ленинская трудовая вахта

ДО ЮБИЛЕЯ
ИЛЬИЧА
ОСТАЛОСЬ **34** ДНЯ

Высокопроизводительным трудом отмечают дни Ленинской ударной вахты горняки девятого участка шахты «Капитальная-3». Бригады тт. Привалова, Щученкова, Голосова, Метелева, Филипова и Басурова ежедневно выполняют задания на 117-136 процентов. С начала года они выдали на-гора более 3200 тонн сверхпланового топлива, 17 марта завершили план добычи пер-

вого квартала.

XXX

Больших успехов достигает в соревновании коллектив участка № 10 шахты «Шушталепская». В текущем году он добыл более 60 тысяч тонн угля, перекрыв задание на 8,5 тысячи тонн. Производительность труда горнорабочих превышает плановую более чем на 20 процентов.

Вчера горняки этого участка выдали последние тонны угля в счет плана первого квартала. Достойный вклад в это достижение внесли бригады тт. Ветрова и Боровских. В январе и феврале они дополнительно добыли 3133 тонны топлива. Бригады тт. Овчарова и Феофанова — 1432, тт. Букова и Ищенко — 1434 тонны.

Войсковые маневры «Двина» закончились

Войсковые маневры «Двина», проводимые на территории Белорусской Советской Социалистической Республики, закончились. Они явились рапортом Центральному Комитету КПСС и Советскому правительству о возросшей боевой мощи и готовности Вооруженных Сил к защите завоеваний Великой Октябрьской социалистической революции.

Теплые и сердечные встречи воинов с населением городов и сел, которые состоялись в период маневров, вылились в волнующую демонстрацию нерушимого единства народа и армии.

В подведении итогов маневров принял участие и выступил с речью Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев.

15 марта в Минске был проведен смотр войск, участвовавших в маневрах «Двина». На смотре присутствовал товарищ Л. И. Брежнев. С речью выступил Министр Обороны СССР, Маршал Советского Союза А. А. Гречко. Торжественный марш войск вызвал чувство гордости за наш советский народ, за нашу Коммунистическую партию, сумевших создать сильную, хорошо обученную, преданную делу Ленина армию. Смотр явился убедительным свидетельством могущества Советских Вооруженных Сил (ТАСС).



ЯРОСЛАВЛЬ. Новаторы ордена Ленина моторного завода активно включились во Всесоюзный смотр технического творчества молодежи в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. В смотре приняло участие более 1 300 рабочих. Из принятых 1 135 предложений уже внедрены в производство 876. Это даст более 250 тысяч рублей экономии в год.

На снимке: комиссия рассматривает предложения молодых новаторов. Фото Б. Саранцева. Фотохроника ТАСС.

К 25-летию Великой Победы

Дорогой гость

С любопытством и уважением смотрели подростки на Родиона Семеновича — участника героической обороны Брестской крепости, приехавшего в гости к учащимся Шушталепского СПТУ. Это он и его боевые товарищи в течение 37 дней в глубоком тылу немецко-фашистских войск сковывали действия отборных немецко-фашистских дивизий, смелыми ударами уничтожали живую силу и технику врага. Грудь бывшего гвардии-сержанта украшают боевые ордена и медали. С особым интересом юноши разглядывали медаль «Партизану Великой Отечественной войны» II степени.

...Раненого и контуженного сержанта немцы захватили в плен. Из лагеря бежал. Добрался до чехословацких партизан. Вместе с ними закончил войну.

Но за этими короткими фразами ребята увидели огонь и смерть, стойкость и боевую дерзость, непревзойденный героизм наших воинов, издевательства фашистов над советскими

Обсуждается Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ

Если призывает партия

На «Девятой» шахте около ста рационализаторов. Пользу они приносят немалую. С начала пятилетки сэкономили производству 202,5 тысячи рублей. Много внесли и таких предложений, ценность которых не поддается учету рублем. Казалось, все исчерпано, опробовано. Но когда на участках началось обсуждение Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении рѣжима экономии в народном хозяйстве», то почти каждый рабочий показал себя активным разведчиком неиспользованных возможностей.

На участке отдела капитальных работ бригадиры проходчиков Баев и Петров предлагали:

— Для подтягивания порожняка давно назрела пора поставить лебедки. Механизмы это нехитрые, а вот времени из-за их отсутствия мы теряем уйму. Все еще много расходуется леса. Выработки крепятся деревом. Из расчета две рамы на 1 м 20 см (по типу круг с подпаркой). А как много можно сэкономить времени и леса, если конвейерные и вентиляционные штреки крепить через каждые 80 см, но без подпарок. И давайте решим вопрос с затяжками, которые нам поставляют лесосклад. Необходимая длина затяжек 80 см. Нам дают по 2 м 20 см. Нетрудно представить, сколько леса идет в отходы, не говоря уже о потерях рабочего времени.

Звеньевой Вальков просил надзор своевременно обеспечивать проходчиков трубами, шлангами и насосами. Мастер-взрывник Лавриченко предложил пересмотреть паспорт буровзрывных работ в сторону экономии взрывчатых веществ.

Не менее оживленно было на втором добычном участке. Горнорабочий Сарычев говорил:

— Существующая система, когда конвейерные линии обслуживают разные электрослесари, не оправдывает себя. Это обслуживание необходимо закрепить за постоянными товарищами. Только при повышении такой ответственности добычники будут гарантированы от непредвиденных простоев.

Люковой Мютте обратил внимание на то, что емкость люка малая. И чтобы избавиться от потерь угля, необходимо усовершенствовать погрузочный пункт. Электрослесарь Пинаев призывал коллектив обсуждать на сменных собраниях каждое нарушение правил безопасности, до минимума сократить потери рабочего времени. Начальник участка Богомолов подсказал добыщикам, что некоторые из них не очень тщательно зачищают уголь в лаве. Что же касается потерь леса, то сейчас взято направление на полную замену его металлом.

Большие мероприятия после обсуждения Письма были намечены на четвертом участке. После отработки пласта К-4 коллектив перейдет на пласт Е-4 горизонта минус 40. Крепление лавы будет вестись на двух металлических стойках и одной деревянной. А до этого пользовались деревянными. Переход на смешанное крепление снижает расход леса за цикл на 5,5 кубометра. Снижаются также трудовые затраты на доставку леса.

А увеличение нагрузки на очистной забой до 600 тонн в сутки против 370 тонн на старом пласте даст снижение постоянных расходов на участке по 1 500 рублей в месяц.

В этой корреспонденции приведены лишь отдельные примеры. Ведь обсуждения Письма продолжаются. Но и они свидетельствуют, как активны становятся люди, когда их призывает партия, правительство.

С. ПЕТРОВ.

военнослужащими, беспощадную борьбу народных мстителей с врагом, боевую солидарность народов Европы в борьбе с гитлеризмом.

Еще большим уважением прониклись ребята к этому крепко сложенному человеку, когда узнали, что Родион Семенович сохранил боевое знамя отдельного гвардейского зенитно-артиллерийского дивизиона. Спустя много лет после войны в одном из уголков большой территории крепости-героя, он выкопал это знамя и, поцеловав его, торжественно передал в руки молодому воину гарнизона Брестской крепости.

В этом году, да и в прошлом, немало замечательных людей выступало перед юношами СПТУ. Но они еще никому так долго не аплодировали и ни с кем так горячо не прощались, как с Родионом Семеновичем, имя которого, как и других защитников Брестской крепости, известно далеко за пределами нашей Родины.

Герой Бреста, уезжая, написал:

«Дорогие юноши! Мне доставила большое удовольствие встреча с вами. Уверен, что из вас вырастут стойкие защитники нашей Родины. Будьте честными, требовательными к себе и к своим товарищам!

От участников обороны Брестской крепости Родион Семенович. 14 марта 1970 года».

Этот автограф героя бережно хранится воспитанниками училища.

К. ГИЛЬМАНОВ, зам. директора СПТУ, Пос. Шушталеп.

Шахтеры вскрывают резервы

В эти дни почти на всех предприятиях нашего города проходят собрания, на которых трудящиеся обсуждают Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве». Недавно в обсуждении Письма приняли участие коммунисты шахты «Капитальная-3». С докладом на собрании выступил секретарь партбюро В. М. ШАКИН.

Он, в частности, сказал, что недостатки, которые отмечены в Письме, полностью относятся к шахте «Капитальная-3». За последние годы произошло значительное отставание в развитии предприятия. В 1965 году шахта освоила проектную мощность, а теперь вместо наращивания добычи угля год из года уменьшает ее. Есть, конечно, и объективные причины, но главное, почему мы плохо работаем, зависит от слабой дисциплины и организации труда. И в этих вопросах настало время нам, коммунистам, навести надлежащий порядок.

Имя этому — бесхозяйственность

Главный механик шахты Л. А. Выборов, выступая на собрании, привел такие факты:

— Наша шахта буквально вся завалена оборудованием.

Взять горизонты 208, 170, 150. Здесь столько шахтного оборудования, что если бы мы его выдвали на гора и отдали на ремонт в ЦЭММ, то этому предприятию хватило бы работы на целый месяц. Очень много механизмов скопилось около мехцеха, и они полностью раскомплентованы.

Как правило, механизмы и различная новая аппаратура у нас работают только до поломки. Затем все это незаметно разбазаривается, растаскивается, и уже не подлежит ремонту. А между тем, есть ответственные лица за каждый механизм. Конечно, при таком положении отдел главного механика не может полностью проследить за всеми участками.

Видимо, настала пора от простой требовательности переходить к более серьезному спросу, вплоть до привлечения к судебной ответственности. Считаю, что дальше нам никто не позволит так бесхозяйственно относиться к той технике, на которой мы работаем.

Следующим важным резервом является работа на сэкономленных материалах и электроэнергии. За два месяца текущего года экономия по топливу составила 16 тысяч рублей, а по электроэнергии — 11 тысяч. Однако резервы полностью не исчерпаны. Одно решение такого вопроса, как пуск тяговой подстанции для питания контактных электровозов на полупроводниках, позволило высвободить один трансформатор мощностью 180 кв. Это даст шахте экономии около 5 тысяч рублей.

Третьим нашим резервом является ликвидация простоев из-за аварий на механизмах. Ведь только за два месяца текущего года было допущено уже 7 аварий, из-за чего потеряно свыше 400 тонн угля.

Прогульщикам — беспощадную войну

— Только из-за прогулов, — сообщил председатель шахтного комитета профсоюза В. С. БАКАНОВ, — в прошлом году наша шахта недодала к плану 6940 тонн топлива. Это значит, что предприятие понесло около 50 тысяч рублей убытков по себестоимости. Из-за прогулов проходчиками не пройдено 500 метров горных выработок. Вот она цена прогулов!

Сегодня мы можем говорить о том, что количество прогулов в прошлом году по сравнению с 1968

годом снизилось. Однако мы не добились такого положения, чтобы прогульщикам и другим всякого рода разгильдяям в коллективах создавалась нетерпимая обстановка. Вот тому пример.

Горнорабочий участка № 6 Беломытцев в январе 1969 года прогулял 8 дней, в марте — 10 дней, в апреле — 11, в мае — 22, в июне — 12, в июле — 4, в августе — 8 дней. И только после этого общественные организации и руководство участка «рискнули» наказать разгильдяя. Его перевели на два месяца на нижеоплачиваемую работу.

Кончалось наказание — Беломытцев перешел работать на участок № 2. После такой «школы» воспитания он в январе опять прогулял 3 дня.

У нас на шахте имеется немало нарушителей общественного порядка, пьяниц, с которыми настало время повести самую решительную борьбу, и в этом деле должны принять участие все коммунисты, все честные рабочие шахты.

Каждый должен ответить за вверенное ему дело

— Сегодня мы с напарником, — говорит коммунист М. П. ЗЕЗЮЛИН, горнорабочий участка № 1, — спускаюсь в шахту, взяли, как обычно, с собой отбойный молоток. Пришли в лаву, приступили к работе, но молоток с первых же минут вышел из строя. Его заклинило. Что делать? Стоять? Пока мы его наладили, прошло 1,5 часа. Потеряли 9 тонн добычи. Разве это порядок? Я считаю, что каждый человек, где бы он ни трудился, должен отвечать за свою работу. Это правило относится и к слесарям молоточной. Отбойный молоток после его получения шахтером должен бесперебойно работать всю смену.

Еще об одном безобразном факте. Мы часто ругаем транспорт за его неудовлетворительную работу. И в этом зачастую сами виноваты. Очень часто можно наблюдать, как те или иные шахтеры не выгружают полностью лес из вагонов, а затем в них грузят уголь. И это, в конце концов, приводит к авариям на опрорках, к задержке подачи порожняка.

Несколько слов о прогульщиках. По-моему, к такой категории людей нужны более жесткие меры, чем это делается сейчас. Должен сказать, что в этом вопросе, прежде всего, повинны руководители участков. Я знаю одного рабочего, в общем хорошего забойщика. И вот он в прошлом году осенью бросил работу, уехал в тайгу и около месяца шныковал. Заработал около 700 рублей. Явился на шахту и, чтобы не нести ответственности перед коллективом, перешел работать на другой участок. И руководители участка ему подписали заявление...

Повышать производи- тельность труда. За счет чего?

— Сколько ни работай на отбойном молотке, а жизнь заставит нас внедрять современную механизацию и за счет этого — повышать производительность труда, — сказал в своем выступлении механик района В. С. ОМЕЛИН. Одно время на нашей шахте была сделана робкая попытка внедрить комбайн. Не получилось сразу — не было подходящих лав. Комбайн с радостью отдали на шахту «Капитальная-2». Лавы такие теперь мы нарезаем, и они будут подготовлены в этом месяце. Поехали на «Капитальную-2», а там отвечают: «Мы сами на нем будем работать». А комбайн-то наш был. Мы покупали. Спрашивается, почему сейчас мы должны, как и прежде, нажимать на мускулы, работать по старой технологии труда?

Наше горное машиностроение развито достаточно хорошо. Можно подобрать при желании и комплекс, и комбайн, которые бы подходили к условиям шахты. Думаю, что в этом вопросе не совсем правильно ведет себя техническое руководство шахты и, прежде всего, главный механик Выборов, который к отработке отдельных лав подходит без должного анализа.

Именно этим можно объяснить тот факт, что не-

давно руководство шахты при разговоре с работниками комбината «Южжубассуголь» отказалось от комбайна 1К-101 без должных аргументов. А ведь такой комбайн успешно работает на «Капитальной-1», где условия несколько не лучше. Думаю, что партийному бюро настало время спросить с отдельных товарищей за подобное отношение к механизации трудоемких процессов.

Я уверен, что в скором времени и на нашей шахте будут механизированные лавы. Вначале встретятся трудности, возможно, результаты труда будут несколько ниже, чем в молотковых лавках. Но все равно потом эти затраты окупятся, оправдают себя. Если мы инженерно-технические работники, возьмемся хорошо подсчитать и проанализируем все возможности внедрения тяжелой горной техники, то она и в наших лавках будет работать. Я в этом уверен.

Порядок — помощник в работе

— Мне хочется остановиться на недостатках, которые мешают нормально работать коллективу шахты, — говорит машинист электровоза М. А. ПОПОВ. — Привозим мы лес на участок. Из вагона выбирается все, что полегче, поподручнее, а остальное либо оставляется в вагоне, либо выбрасывается. Зачастую горные мастера, не зная положения дел на участке, звонят на транспорт, требуют леса, а участок завален им, да так, что ни пройти, ни проехать. Начальникам участков, горным мастерам следует менять свое отношение к расходованиям материалов, к народному добру.

И еще об одном. Давайте бороться по-настоящему с нарушителями трудовой дисциплины. А то что получается? Мы вроде бы «воюем» с прогульщиками, а они либо переходят с участка на участок и продолжают нарушать дисциплину, либо их увольняют по статье 47 КЗоТ, а в трудовую книжку записывают «по собственному желанию». Такие рабочие уходят от нас и начинают безобразничать на других предприятиях.

Из выступления секретаря ГК КПСС А. В. Кагадея

— Немногим более месяца осталось до того времени, когда все прогрессивное человечество будет отмечать 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. Трудящиеся нашего города к этой знаменательной дате идут с определенными успехами. В целом по городу промышленность на 27 дней опережает время. За 4 года выдано ею сверхплановой продукции более чем на 19 млн. рублей, а за два месяца текущего года — на 1 млн. 300 тыс. рублей.

И вот на фоне этих показателей особенно видны недостатки в работе коллектива шахты «Капитальная-3». В чем они заключаются? Прежде всего, в низком уровне организаторской работы ИТР и хозяйственных руководителей, в недостаточной работе общественных организаций, в низкой дисциплине труда.

Сейчас, когда ставится задача учитывать секунды потерь рабочего времени, мы позволяем себе растратничивать целые часы. Поздний слух в шахту и ранний выход из нее рабочих стали системой. Пора в этих вопросах навести порядок и строго спрашивать с нарушителей трудовой дисциплины.

Все еще большие потери угля в завалах. А ведь на его добычу затрачены и механизмы, и лес, и электроэнергия, и главное — рабочая сила.

Думается, что обсуждая Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, коллектив шахты «Капитальная-3» найдет в себе силы устранить те недостатки, которые мешают шахтерам трудиться высокопроизводительно.

XXX

Партийное собрание приняло постановление, в котором утвердило мероприятия, направленные на улучшение использования резервов производства, повышение производительности труда.

Если
имя тебе —
молодежный

В ногу со временем

А начинали они, как начинали немногие... Был небольшой аэуток, именуемый «лабораторией», где всего три человека чинили несложные приборы шахтовой автоматики.

Но при всех мизерных масштабах эти люди были заражены завидным энтузиазмом, который был им первым помощником. Они верили, что придет их день. И он пришел, когда пришла на шахту сложная техника.

Сегодня любой, кто зайдет на участок автоматики шахты «Капитальная-1», сможет пройти по лабораториям, хорошо оборудованным и технически оснащенным. Основное оборудование специальные проверочные стенды, приборы — созданы руками рабочих.

Но главное не здесь, а в шахте. Именно в шахте бьется пульс участка в общем ритме подземных выработок, где находится все то, чем могут гордиться сегодня автоматчики.

Скоро участку исполнится три года. Срок, конечно, небольшой. Но за эти годы он по-настоящему окреп, расправил плечи.

Коллектив вырос до тридцати человек. Здесь в основном молодежь, которая, как обычно, всегда первой осваивает новые профессии. Но общие интересы и запросы объединяли парней не только по работе. В год, когда страна готовилась торжественно отметить полувековой юбилей Ленинского комсомола, собрались ребята вместе, прикинули и решили создать комсомольско-молодежный участок. И не только записали это в протоколе собрания, но и начали работать и жить так, чтобы оправдать это звание. А год назад ему присвоили еще и звание коммунистического. На первый взгляд для

такого молодого коллектива это многовато. Но после того, как познакомились с ребятами из «автоматики», с их делами, планами, заботами, — уже думаешь иначе.

В шахтерской робе стоит в углу парень, чинит какой-то прибор. Движения его спокойны и уверенны. Но в этом спокойствии чувствуется внутренняя суета. Он торопится в шахту. Зовут его Анатолий Антонов. Недавно принят кандидатом в члены КПСС.

Почти детское лицо. И только солидность горняка придает ему шахтерская накладка.

— Артур, нам как-то нужно с тобой побеседовать о портретной съемке. Что-то у меня не получается, а мальчишки из кружка просят, чтобы на следующем занятии рассказал, именно об этом, — говорит он парню, который колдует над схемой (тоже страстному фотолюбителю). Здесь же, за делом, начинается своеобразный семинар по теории фотосъемки.

Оказывается, Анатолий ведет фотокружок в подшефной школе № 1. Вообще с шефством у ребят дело обстоит хорошо. Задумали как-то ученицы радиодифференциальную школу. К кому за помощью обратиться? Известно, и автоматчикам. Они никогда не откажут.

После работы сунут парни в карман плоскогубцы и в школу. А там ждут их, не дожидаясь. Увидел Винтор Яук, как тянутся ребята к радиолубительству, и решил организовать радиокружок.

Сейчас выпускники фото- и радиокружков ведут сами занятия в детских пионерских комнатах при домоуправлениях.

Да и не только парни с участка автоматики занимаются шифрской работой. Звание комсомольско-молодежного коллектива обязывает их многому.

— Все, без исключения, комсомольцы у нас учатся. Учатся даже те, кому сейчас за тридцать, — говорит начальник уча-

стка В. А. Баргули, которому недавно самому перевалило только за тридцать. Семь человек учатся на вечернем отделении горного техникума, трое — в институте, двое — в ШРМ, трое — на подготовительных курсах...

— Интересно работать с ними, — продолжает Владимир Андреевич. — Молодой народ, творческий. Вся наша работа — это поиск. Но не всегда у нас все гладко. Порой приходится искать ошибку в схеме больше времени, чем ушло на монтаж ее.

Народ творческий... Красивые слова. Но что стоит за ними?... Кропотливый труд, масса прочитанной литературы, проверенные уже в сотый раз чертежи, а итог — маленький винтик, добавленный в автоматический узел... И вот результатом этих поисков, огорчений, находок стал пульт горного диспетчера, к которому подведены многие автоматические линии.

Сколько труда и энергии отдали этому автоматчику, говорят одно нажатие кнопки рукой горного диспетчера, при котором совершается работа на трехсотметровой глубине без участия человека.

Взять, к примеру, аварийную автоматическую систему. На нашем руднике впервые она введена на шахте «Капитальная-1». Насколько она облегчает труд диспетчера в случае аварии — и говорить не приходится. Не нужно обзванивать те места, где работают люди, а стоит опять-таки нажать кнопку, сработают автоматические бойки, и пряду-преждающий запах заполнит самые недоступные уголки горных выработок.

Пульт диспетчера — это мозг шахты. Над созданием его трудятся автоматчики до сих пор. Массу трудностей встречают они в этой работе. То одного нет, то другого. Но и это не может остановить молодых. Пусть не хватает кабеля, чтобы подвести к пульту уже смонтированные линии, но ребята поговари-

горного диспетчера появится экран телевизора...

Также одна из важных работ участка — автоматизация подачи воды в котлы.

Это был большой вопрос в работе котельных. Случались аварии, иногда с жертвами. Задумались автоматчики над этой проблемой. И снова — трудности. Но не в их правилах отступать от задуманного. Сейчас подача воды в котлы полностью автоматизирована. Порой, даже без детальной разработки приходится конструировать и изготавливать самим сложнейшие автоматические узлы. И ничего, справляются.

Вот склонился над стендом проверки газоанализаторов Артур Кюстнер, один из тех, кто делал его своими руками. С первых дней создания участка работает Артур. Парню только 28, а его уже зовут здесь «стариком». И это не дань моде. В этом цехе по-настоящему началась рабочая биография парня. Здесь он стал хорошим специалистом, рационализатором.

Я не ошибусь, если скажу, что основной костяк шахтовых рационализаторов — это рабочие с участка автоматики. Только за прошедший год экономический эффект от внедренных ими рационализаторских предложений составил семнадцать тысяч рублей. Это уже, можно сказать, достижение.

Прохожу еще раз по лаборатории. На стене — газета, которую выпускают комсомольцы. Номер посвящен полностью женщинам, которых на участке совсем немного. Напротив — репродукции, рассказывающие о жизни и деятельности В. И. Ленина. Рядом — комсомольский уголок. Нахожу обязательства по достойной встрече юбилея вождя. Их немного, но они конкретны.

«Отработать в фонд мира по 4 часа...» Отработано уже больше.

«Принимать активное участие в общественной жизни...» Если проводится какое-либо мероприятие на шахте, автоматчики — впереди. Лучшие спортсмены тоже здесь.

Долго еще можно рассказывать о жизни участка. Но я кончу словами ребят:

— Стараемся идти в ногу со временем. Ведь звание комсомольско-молодежного коллектива этому обязывает...

А. ШМИДТ.

Фестиваль искусств

Талантливый коллектив

На смотре самодеятельных талантов с большим успехом выступил коллектив художественной самодеятельности детских дошкольных учреждений.

Для этого коллектива характерны прежде всего массовость и зрелая музыкальная культура. Взяв хотя бы хор. Это наиболее многочисленный и полнокровный из всех других вокальных коллективов города. Песни в его исполнении, посвященные В. И. Ленину, прозвучали с большим чувством и вызвали бурные аплодисменты. Причем, одна из этих песен — «Песня о Ленине» создана осинниковцами (музыка Ф. Штро, слова Э. Гольдмана). Хор порадовал зрителей также песней-композицией «Красная Гвоздика», посвященной Международному женскому дню 8 Марта.

Большое впечатление произвело выступление солистки Валентины Саньковой — работницы детского сада № 25, которая мастерски исполнила песню композитора Тулякова «Любите Россию» и современную народную песню «Реченька».

Очень хорошо прозвучал в исполнении В. Саньковой и Э. Егер вальс «Весна», к которому написал музыку художественный руководитель Ф. В. Штро.

Успех вызвал также на долю работниц детского сада № 27 Галки Ильяной и Эльвиры Дрешиной, которые с большой теплотой исполнили песню композитора Пономаренко «Над Кронштадтом туман».

Глубокая тишина воцарилась в зрительном зале, когда воспитательница детского сада из Малиновки Валентина Лагута читала произведение «Борис Бахута». Исполнителем удалось завоевать весь зал, заставить зрителей волноваться, переживать... Конечно, этот успех пришел не сам собой, он достигнут в результате большой творческой работы.

Что касается танцевальных номеров, то в этом отношении коллективу и его руководителям предстоит еще значительная работа, чтобы отработать четкость и слаженность, внести в каждый танец какие-то новые интересные и оригинальные элементы.

В заключение хочется заметить, что в крупном творческом коллективе работников дошкольных учреждений достигнуты серьезные успехи. Большая заслуга в этом успехе, несомненно, принадлежит художественному руководителю Федору Васильевичу Штро, методисту Горького Капиталине Ивановне Шипиловой, ведущей концерта Валентине Поляковой, солисткам Зинаиде Егер, Светлане Ивановой и Валентине Саньковой.

Пусть этот талантливый коллектив совершенствует свое исполнительское мастерство, пусть радуется зрителей прекрасным искусством.

В. СИДОРЕНКО,
зам. председателя исполкома городского Совета,
член жюри смотра.



НАШ КАЛЕНДАРЬ

Фредерик
Жолио-Кюри

К 70-летию

со дня рождения

«Весна 1942 года. В тяжелый для Франции час оккупации, в глубоком подполье, в ряды ее Коммунистической партии вступает ученик знаменитого французского физика П. Ланжевена, великий ученый, лауреат Нобелевской премии Фредерик Жолио-Кюри (1900—1958). «Если я буду арестован и расстрелян, я хочу умереть коммунистом», — заявил Ф. Жолио-Кюри при вступлении в партию. Его имя неразрывно связано с крупнейшими научными открытиями XX века и борьбой народов за мир.

Ф. Жолио-Кюри принадлежат работы огромной научной ценности, вписавшие яркую страницу в историю покорения атома. В 1934 году Фредерик и Ирен Жолио-Кюри получили искусственным путем радиоактивные элементы и этим положили начало новой эре не только в науке и технике, но и жизни человечества.

Ф. Жолио-Кюри внес большой вклад в решение

таких ключевых проблем современной физики, как строение атомного ядра, расщепление ядер, осуществление регулируемой цепной реакции.

Идеи и результаты напряженных многочисленных научных исследований великого ученого Франции находят сегодня практическое применение при строительстве атомных электростанций, атомных силовых установок, в широком и плодотворном использовании радиоактивных изотопов в науке, медицине, промышленности, сельском хозяйстве.

Ф. Жолио-Кюри воплотил в себе лучшие черты крупного ученого и прогрессивного общественного деятеля. Свою жизнь он посвятил двум неотделимым друг от друга делам: науке и миру. В суровые годы второй мировой войны он принял активное участие в движении Сопротивления. В послевоенные годы Ф. Жолио-Кюри возглавил движение сторонников мира. Этой благородной деятельности он отдавал все свои силы до последних дней жизни.

Ф. Жолио-Кюри всегда боролся за то, чтобы наука служила делу прогресса. Развивая работы по мирному использованию атомной энергии, ученый активно выступал за запрещение ее применения как оружия массового уничтожения. Его девизом было — «Атом — для мира и никогда — для войны».

Глубокая озабоченность судьбами человечества, высокая гражданственность Ф. Жолио-Кюри сделали его имя символом борьбы за мир и дружбу между народами.

200 пропелсов — таков среднемесячный результат работы в этом году у Геры Андреевны Кисельман, работницы пошивочного ателье. Вера Андреевна уже четвертый год трудится в бригаде коммунистического труда, руководимой И. А. Ладя. Бригада за отличные показатели и качество продукции занесена в Книгу почета КВО.

На снимке: В. А. КИСЕЛЬМАН.

Фото С. КРАЗУЗЕ.

