

ГЛОС Знаменем ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 101 (7202) Год издания 33-й

СУББОТА, 23 МАЯ 1964 г.

Выходит пять раз в неделю

Цена 2 коп.

НИЗОВАЯ ЯЧЕЙКА ПАРТИИ

Партийная группа — это самая первичная организация, самая низовая ячейка партии. Она ближе стоит к производству, к рабочим и непосредственно проводит в жизнь все решения и директивы. Сейчас, когда партия требует всемерного усиления идейно-воспитательной и организаторской работы, роль и значение групп еще более возрастают.

Вот и в нашей смене «А» цеха «Т-5» Новотрубного завода немного коммунистов. Но они, организованные в партгруппу, во всем подают пример и ведут за собой беспартийных. Им по плечу любые задачи.

А партгруппа наша ставила своей первоочередной задачей в смене — выполнение государственного плана, воспитание трудящихся, быстрейшее превращение в жизнь Программы партии. И не случайно с начала нового года коллектив смены на стане «30-102» перевыполняет государственный план и выдал многие сотни тонн высококачественных труб дополнительно.

На собраниях партгруппы ставятся злободневные вопросы. Шел разговор о состоянии трудовой дисциплины на отделке, где мастером В. И. Богатырев, так как здесь появились прогулы. Много уделялось внимания качеству выпускаемой продукции и т. д.

Примером для других служат коммунисты Игнатенко, Кобякова, Собко, Исламов, Плотников. Они аккуратно посещают собрания и политкружок, с честью выполняют пар-

тийные поручения. Значительно стали исправляться Евхоритский и Чернышев. Это благодаря тому, что товарищи им сказали свое резкое слово, как нужно работать.

Все у нас повышают общеобразовательный и политический уровень. В вечерней школе учатся Н. Игнатенко и К. Исламов, в техникуме А. Куклин и Д. Петрина, а Б. Левин — в институте. В смене создан кружок по повышению политических знаний «Международное коммунистическое движение». Его посещают 10 коммунистов и пять беспартийных. Хорошо овладевают знаниями в этом кружке

т. Евхоритский, Плотников, Шулин, Калинин, Кормильцев.

Партгруппа занимается ростом своих рядов. Так принят кандидатом в члены КПСС мастер отдела технического контроля Д. П. Петрина. Партийная группа заботится о культурном росте людей, организует лекции, культпоходы в театры и массовые гуляния.

Обо всем этом говорил партгрупорг В. П. Теремов на отчетном собрании. Б. Левин, И. Плотников, В. Знаменский, Б. Куквакин и другие высказали замечания, внесли ряд предложений.

Партгрупоргом своей смены

коммунисты вновь избрали В. П. Теремова. Да что и говорить, кто не знает так хорошо В. П. Теремова. Это человек, который много повидал в жизни и имеет большой жизненный и производственный опыт. Хорошо его знают в первом цехе Новотрубного завода, где он работал вальцовщиком прошивного стана. Он безупречно трудится на предприятии с 1947 года. Хорошая черта у Теремова. Он, не считаясь со временем, активно участвует в общественной жизни. Трижды его избирали членом парткома Новотрубного завода, в цехе членом партийного бюро. Уже второй год

подряд является он общественным инспектором по охране труда и технике безопасности. К каждому поручению относится с душой.

В. П. Теремов пользуется уважением и среди коммунистов в своем микрорайоне, где он живет. Ему много приходится заниматься там воспитанием людей и подрастающего поколения.

Уверены мы в том, что наша партгруппа и впредь будет по-настоящему заниматься воспитанием людей, их мобилизацией на безусловное выполнение социалистических обязательств.

Д. ПАВЛОВ.

В ДЕНЬ ПИОНЕРИИ

Утро 19 мая отличалось от всех других. Вначале трудно было понять, что изменило город. Обычно с утра он был полупустыней: рабочие — на заводе, малыши — в детских садах, ребята — в школе. А сегодня улицы оживлены. Стайки школьников в парадных формах потянулись к школам. В 11 часов во всех концах города пионеры построились в колонны. Тишину всколыхнули призывы горнов и дробь барабанов. Колонны направились на площадь. А площадь в это время звенела многоголосой малышкой. Воспитатели детских садов пришли посмотреть на пионерский парад.

19 мая — День пионерии. Исполнилось сорок лет, как пионерской организации нашей страны присвоено имя В. И. Ленина. И уже сорок два года прошло с тех пор, как появились первые пионерские отряды.

Вот первые колонны вышли на площадь. Играет оркестр. Возглавляет шествие дружина имени Ю. Гагарина (школа № 7). Ребята несут большой портрет космонавта. На транспарантах можно прочитать: «Мы шествуем над детскими садами №№ 1, 2, 6, 7, 14 и 57», «Приняли в пионеры 95 октябрат», «Распространили 250 книг». Школа № 8 оформила свою колонну призывами: «Будь добр и отзывчив», «Будь скромным, не будь эгоистом», «Правдив и честен будь». Как маленькие костры, горят над площадью макеты пионерских значков у пионеров школы № 11. Площадь уже кажется тесной, а с улицы Ватутина идут и идут дружины. Волнуется море из цветов, флажков, шаров, транспарантов, знамен. Ни разу в этом году площадь не была такой нарядной. Вот набирают высоту выпущенные ребятами голуби. А вслед за ними летят воздушные шары. Они уходят в

сторону Билимбая, как праздничный привет билимбаевским пионерам. Пламенеют пионерские галстуки, пестреют белые, красные, голубые, зеленые, синие испанки на ребячьих головах. Макеты голубых ракет, разноцветные прозрачные шары — всеми цветами радуги отливает площадь.

В 12 часов умолкает оркестр, стихают голоса. Секретарь горкома комсомола И. Пчеленок открывает парад, поздравляет пионеров с праздником. Оля Урденко (школа № 7) от имени пионеров города сдает рапорт:

— Собрано 630 тонн металлолома, 54 тонны макулатуры, посажено 36500 деревьев, сделано 7500 скворечников. В дружинах работает «скорая помощь», бюро добрых услуг, мастерские деда Мороза, клубы по интересам, кукольные театры.

Секретарь городского комитета партии И. Н. Сбоев от имени коммунистов города поздравил пионеров с праздником. Он пожелал ребятам успешно закончить учебный год, хорошо отдохнуть летом, весело провести свой праздничный день. Пионеров приветствовала заведующая горно Е. Н. Молостова. На празднике особо поздравили победителей нашего города во всеюном соревновании «Чей отряд лучше?» — пионерские отряды «Восток-5», «Отряд юных ленинцев», «Восток-1», отряд имени П. Морозова.

Звучит пионерский призыв: «Будьте готовы!», и тысячеголосое эхо отвечает: «Всегда готовы!». Праздник на площади заканчивается торжественным маршем. С салютом проходят пионеры мимо трибун. В колоннах школы № 4 шагают «солдаты» в красных галстуках. Ученицы школы № 12 на ходу исполняют спортивные упражнения. И особенно трогательно было смотреть на старше-



ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНИЛИ

135 тонн труб сверх плана апреля изготовил и сдал на склад коллектив трудящихся труболольного цеха № 3 Новотрубного завода. Лучшее работа смена «А», возглавляемая В. Рязанцевым (мастер отдела Н. Шмелев, мастер ОТК, руководитель бригады коммунистического труда М. Злоказов), славшая сверх плана 72 тонны продукции. Сэкономлено 5,7 тонны серной кислоты, 65 тонн топлива, 3,600 киловатт-часов электроэнергии.

Если в марте было перерасходовано 34 тонны металла, то в апреле мы уложились в расходные коэффициенты и перерасхода не имеем. Производительность труда повышена против плана на 1,2 процента. Брак снижен на 3,7 процента. За первый квартал экономия по себестоимости составила 19.200 рублей. Однако мы оказались неподготовленными к новому прогрессивному заданию по снижению себестоимости продукции, и в апреле допустили большой перерасход.

Весомый вклад в выполнение социалистических обязательств внесли кузнец В. Мочалов, старший стана Е. Шураков, кольцевой Н. Курочкин, вальцовщик стана ХПТ А. Амосов, правильщики А. Булатов, В. Пронин, отжигальщик И. Смирнягин, резчица Н. Серебрякова и многие другие, выполнявшие нормы выработки от 107 до 112 процентов. Все они достойно трудятся и в мае.

И. ОМЕЛЬЧЕНКО.

НОВЫЙ ГИГАНТ

На окраине белорусского города Барановичи создается новый промышленный район: полным ходом ведется строительство одного из крупнейших в Советском Союзе хлопчатобумажного комбината. Первый корпус уже сооружен. В нем находится прядильное производство. Во втором корпусе размещаются прядильная, ткацкая и отделочная фабрики. Новое предприятие будет вырабатывать в год 72 миллиона метров готовых тканей, три с половиной миллиона метров ватина, более трех миллионов метров нетканых тканей.

Просторные светлые цехи текстильного гиганта оснащаются самой современной техникой. На фабрике товарной пряжи установлено 23 кондиционера — установок искусственного климата. Воздух в производственных помещениях обновляется через каждые пять минут, при этом поддерживается определенная температура его и влажность. В цехах действуют промышленные установки по централизованной пылеборке.

Растет и городок текстильщиков. (АФН).



Л. ВОЛОДИНА.

ГОД БОЛЬШИХ ПОБЕД

Борьба за повышение производительности труда, увеличение выпуска продукции, то есть за создание материально-технической базы коммунизма, заставляет искать и вскрывать все новые резервы в фонд большой химии. И они находятся и используются. Перед коллективом завода термоизоляционных материалов в прошлые годы всталась серьезная задача. В связи с изменением ГОСТа выпуск продукции минерального войлока марки «200» с 1 января 1963 года прекращался. Вводилась новая марка — «100».

При существующем раздуве расплава (пародуэвой) было невозможно получить эту лучшую марку «100», а выпускаемой маркой «150» невозможно было обеспечить выполнение плана. И вот у директора завода П. И. Кожевникова зародилась мысль улучшить качество продукции и увеличить производительность, для этого внедрить новый комбинированный центробежно-дуэвой раздув расплава. Над освоением его пришлось немало поработать. Изготовление центрифуг, точные параметры, расчеты — все это давалось не сразу. Прошло много бессонных ночей. Освоение шло туго. Поломки, неполадки, простой оборудования. В газете появилась заметка «Хватит прятаться за ширму», в которой говорилось обо всем этом. Сомневались в работе центрифуг отдельные рабочие шлаковатного цеха, слышались нарекания. Снова и снова собирались соавторы новинки П. И. Кожевникова, В. Сундукова, А. С. Федонина, Ф. Ф. Голендухина, обсуждали, что сделать, предлагали новые решения.

Сомнения сменялись надеждами. Появились первые обнадеживающие результаты. Значит, центрифуги должны работать. Наконец, дело наладилось. Новый метод оправдал себя: если в 1962 году выпуск минерального войлока марки «100» составил 0,7 про-

СЛАВЯТ РОДИНУ

Заканчивается пятый месяц шестого года семилетки. Дружный коллектив цеха «Т-5» Новотрубного завода, как и все трудящиеся страны, прикладывает все усилия к тому, чтобы как можно успешнее выполнить свои полугодовые обязательства, набрать хороший темп для выполнения годового плана. Для этого каждый прокатчик, отделочник, слесарь, электрик, люди всех профессий экономят время: минуты, часы, дни, выявляют резервы.

За апрель план по стану выполнен. В мае прокатчики стана «102» на 19 число выполнили план на 102,6 процента. Как и в каждом деле здесь есть свои передовики, на которых равняются все. Хороших показателей добилась за это время бригада мастера тов. Кузнецова, выполнявшая план по прокату на 108 процентов. На 104,2 процента выполнение у бригады мастера тов. Кухана (бригада тов. Терехина).

В коллективах бригад мастеров тт. Знаменского и Котельникова выполнение плана идет на уровне 100 процентов. Соревнование между бригадами разгорается с каждым днем. И неизвестно еще, чья бригада выйдет победителем к концу месяца, полугодия. Успех дела решает люди. В каждой бригаде большинство людей любит труд, в совершенстве знает прокатное дело, дорожит честью рабочего. Это залог того, что социалистические обязательства цехом будут успешно выполнены.

И. ВАЖЕНИН,
рабкор.

цента, то в 1963 — 93,8. Увеличилась производительность вагранок. До внедрения центрифуг она составляла 11,4 кубометра в час, то после — 13,6 кубометра. Значит производительность увеличилась на 19,2 процента.

Так рационализаторское предложение обрело жизнь. Оно принесло огромную прибыль. Экономия от внедрения его составила 42.384 рубля в год.

Освоением центрифуг гордятся рабочие завода, которые немало приложили сил и энергии. Это слесари энергомеханического цеха В. И. Наумов, И. Ф. Ильиних, А. А. Скорынин, Ю. Мелехин, вагранщики Г. С. Мелехин, В. И. Соколовский мастера смен Г. И. Ермаков, А. П. Боярский и другие.

Машины по комбинированному раздуву расплава моментально получили широкое одобрение. По нашим образцам, чертежам сделаны машины на Березовском заводе, по ним же работает и Свердловский минераловатный завод.

Недавно к нам на завод приехал начальник минераловатного цеха М. С. Брач из города Кохтла (Эстония), чтобы позаимствовать опыт работы. Посмотрел и говорит: «У нас, по сравнению с вами, замечательные просторные цехи, а вот вагранки стоят, «закозляются» дня через три. И шлаки по химсоставу такие же, а работать не можем. Научите нас вести правильный технологический режим. Очень понравилась работа ваших центрифуг». Ну, что ж, не потаили мы секретов. Записал все имеющиеся у нас данные. Дело-то общее, пусть учатся, пусть увеличивают выпуск продукции. Старший мастер цеха Г. С. Климова рассказала о работе. А поделиться есть чем. Особенно за последний год у нас произошло много изменений.

Вот, например, второе ценное рационализаторское предложение. Это улавливание хлопьев минерального войлока. В течение многих лет завод не мог решить эту проблему. Много хлопьев выбрасывалось в атмосферу вместе с паром, засорялся поселок, за что завод платил большие штрафы. Теперь и этот вопрос решен благодаря пытливому, дружному, настойчивому коллективу завода и инициаторов новинки П. Кожевникова и В. Сундукова. Их предложение полностью ликвидировало вылет хлопьев в атмосферу, уменьшило загазованность в цехе. Выпуск продукции увеличился в среднем на 6 процентов от общего количества выпускаемых термоизоляционных материалов. Недаром экономия составила 38.988 рублей в год.

„ПРИСПОСОБЛЕНЦЫ“ ИЗ НАТО

«В настоящее время НАТО не в особенно хорошей форме» — так откомментировала работу очередной сессии Совета НАТО английская газета «Файнэншл таймс».

Действительно, еще ни одна сессия Совета НАТО не собиралась под знаком таких острых противоречий, как гагская. Пожалуй, только этим и можно объяснить необычную секретность, в которой проходили заседания министров иностранных дел Атлантического блока. Любопытная деталь даже горшки с цветами были вынесены из зала заседаний и, описания, что в них могут быть спрятаны аппараты подслушивания. Но шила, как известно, в мешке не утаишь...

Первый раз за всю пятнадцатилетнюю историю Атлантического блока Совет разбирал конфликт, грозящий перерасти в вооруженное столкновение между двумя членами блока. События на Кипре породили настолько острые разногласия между Турцией и Грецией, что встал вопрос о самом существовании «южного фланга» НАТО. Генеральный секретарь НАТО Стиккер, а затем

нас темник узких мест. Есть такая важная тема «Размерное распределение битума в волокне». Над этим и работают сейчас наши рационализаторы. Думают они и о том, как наиболее рационально использовать автомашины при перевозке войлока, как увеличить полногрузность их и т. д. Таким образом, повседневная борьба всех рационализаторов завода, чувство ответственности каждого рабочего за беспрестанное развитие производства приносят свои плоды, позволяют увеличивать вклад в химизацию народного хозяйства.

Л. МАКАРОВА,
начальник ОТК завода, цехорг по рационализации.



НА СНИМKE: ударник коммунистического труда старший мастер из энергоцеха Старотрубного завода А. Коновалов и monter комсомолка И. Тычинина на телефонной станции.
Фото А. ЗИЯДИНОВА.

специальный посланник президента Джонсона — сенатор Фулбрайт выезжали накануне сессии в Анкару и Афины, но миссия их не принесли желаемых результатов.

Работа сессии в полной мере отразила глубокие противоречия, которые разделяют двух партнеров по Атлантическому союзу — Соединенные Штаты и Францию. В последнее время президент де Голль от эпизодических нападков на гегемонию США в Атлантическом блоке перешел в наступление на самую основу главенства США в НАТО — ее нынешнюю структуру.

Франция все более настойчиво выступает против передачи национальных вооруженных сил под верховное командование НАТО, т. е. против так называемого принципа «интегрирования», противопоставляя ему принцип «классического военного союза», при котором армия каждой страны остается под своим национальным командованием. Короче говоря, де Голль хотел бы видеть в Атлантическом союзе своего рода «антанта» — «сердечное согласие» на атомной основе. В этом случае

ГОТОВЯТСЯ К ЛЕТУ

На открытом партийном собрании труболитейного цеха Старотрубного завода заместитель председателя завкома А. Н. Катаев рассказал об организации летнего отдыха. В план включено немало интересного.

Намечается провести массовые гуляния «Здравствуй, лето!» в дни металлургов, строителей, здоровья. Впервые в поселке пройдет праздник русской березки. Встретятся ударники коммунистического труда. Дом культуры организует тематические вечера: «Красоту — в наш быт», «Большая химия», «Нам песня строить и жить помогает».

Билимбаевские ребята отдохнут в пионерских лагерях и на детских площадках. Несомненно, и детям, и взрослым понравится ки-

нолекторий «Жизнь замечательных людей». Любители походов побывают на горе Волчице.

Сорок труболитейщиков побывают в домах отдыха, пятнадцать — на курортах, 20 — в профилактории. Летний сезон начался и у спортсменов.

Готовятся к выступлениям на летних праздниках участники художественной самодеятельности Дома культуры. Они выедут в подшефный совхоз.

* * *

Намечен план летнего отдыха на заводе термоизоляционных материалов. Организовано будет отдыхать любители - рыболовы, сборщики ягод и грибов. В День строителя пройдет массовое гуляние. Намечается коллективное посещение лекций, концертов, спектаклей в Билимбаевском Доме культуры, выезды в свердловские театры.

На заводе только что закончился шахматно-шашечный турнир. Главный инженер завода В. Ф. Сундуков, набравший наибольшее количество очков, получил в награду спиннинг, электросварщик Г. В. Ермаков — настольную лампу.

Всегда порядок и в красном уголке. Здесь приятно провести обеденный перерыв.

Остается пожелать билимбаевцам претворить планы в жизнь.

М. АВЕРКИЕВА,
рабкор.

Благодарность друзей

Гомельский завод сельскохозяйственных машин (Гомсельмаш) изготавливает на экспорт большое количество силосоуборочных комбайнов. Механизаторы разных стран дают гомельским комбайнам высокую оценку, искренне благодарят белорусских машиностроителей. Вот что пишут в адрес «Гомсельмаша» наши польские друзья, работники Управления сельского хозяйства Быдгошского Воеводства:

«...Присим передать благодарность всему коллективу завода за выпуск хороших машин, которые у нас в Быдгошском Воеводстве, в сельскохозяйственных кооперативах, сдали экзамен на «отлично».

В нынешнем году коллектив «Гомсельмаша» приступил к производству более совершенных, гидродифференциальных комбайнов. Управление рабочими органами этих машин производится трактористом посредством гидросистемы трактора. И теперь работой агрегата (трактор в сцепе с комбайном) управляет один человек, что снижает трудовые затраты.

(АПН).

которая стала объективно необходимой и Западу в силу нового соотношения сил на международной арене.

Заправилы НАТО реагируют на это по-своему. Например, американский государственный секретарь Дин Раск призывает своих партнеров «приспособить НАТО к нынешней международной обстановке».

Каким образом? Созданием «многосторонних ядерных сил НАТО» и проведением так называемой «глобальной политики». Первой акцией такой политики, по мнению Вашингтона, должно быть участие союзников в «грязной войне», которую ведет США в Южном Вьетнаме. Однако охотников завязнуть вместе с дядей Сэмом в южновьетнамские джунгли не так-то легко найти...

Насколько можно судить по туманным строчкам заключительного коммюнике и отрывочным сведениям, просочившимся в прессу, очередная сессия Совета НАТО как началась, так и окончилась в обстановке острых противоречий между ее участниками. Она лишь раз показала полную противоположность целей и задач этого агрессивного блока двух вре-

Д. СУДКОВ,
(АПН).

...В волочинском цехе № 3 Новоуральского завода есть работница Нина Григорьевна Мишенева. Это молодая женщина, всего двадцать восемь лет. Работает контролером технической группы. Трудится в цехе тринадцать лет. Но вот зарекомендовала она себя с плохой стороны.

Прочитав эту статью, Нина Григорьевна наверняка обидится. Скажет наговорили на нее плохие люди, а тут не разобрались и написали. А то с жалобой пойдет. Это она может.

Нина Григорьевна в обиде на многих в цехе. Почему? Может быть потому, что у ней правило: если не согласен кто с ней — значит он плохой человек. Но беда вся в том, что она не научилась оценивать свои ошибки.

Журили Мишеневу не раз на собраниях за нарушение трудовой дисциплины. Она обиделась на всех. А того не понимает, что нельзя обижаться на справедливые требования и замечания коллектива. Она же противопоставила себя товарищам по труду.

Беседовали мы с профгруппор-

гом Р. Кизоркиной. Она так говорит: «У Мишеневой все виноваты. Сама же она груба, нечестна. На общее дело ей наплевать, лишь бы ей было лучше».

Если бы Мишенева делала все хорошо, то не могло такого случиться. Человеку по работе воздается честь. Ни за что, ни прочто не написала бы администрация такую отрицательную характеристику.

«Мишенева за время работы показала себя недисциплинированным, нечестным работником. Относится к коллективу грубо. Дезорганизует работу группы. Склонна, эгоистична, самолюбива, безразлична к делу. Имеет семь взысканий за грубое нарушение трудовой дисциплины».

Характеристика дана для представления в товарищеский суд. Вместо того, чтобы перед коллективом доказать свою правоту или честно признать ошибки, Мишенева просто пренебрегла всем и заявила: «На товарищеский суд не считаю нужным идти». А на приглашение зайти к начальнику цеха, она ответила: «С работы ни-

кто не имеет права меня вызывать. Я работаю и не пойду. А после работы у меня свои дела».

Свои дела. А не в этом ли кроется вся причина? Бывает подчас трудно уловить ту грань, которую перешел человек в стремлении улучшить свой быт, когда вполне понятное и здоровое желание приобретает уродливую форму. Вещи в таком доме заслоняют мир. Не заметили в коллективе, когда Мишенева перешла эту грань. Может быть, из деликатности, чтоб не вмешиваться в семейные дела, или просто потому, что не спорить с таким человеком спокойнее.

У Мишеневой с мужем свой домик, правда небольшой, но свой. Они занялись строительством другого. Есть корова, куры. В общем, хозяйство. Никто не против, чтоб человек имел такое хозяйство. Но когда свое заслонит большое, общее дело, это уже плохо. Ведь у нас духовное благородство человека измеряется тем, что он дает для других людей. Не случайно строго ее судят товарищи. В поведении этой работницы увидели

нарушение норм коммунистической морали.

Очень плохо то, что Мишенева не реагирует на замечания коллектива; многим она своим поведением портит настроение. А с этим нельзя не считаться. Ведь если настроение плохое, и работа, как говорится, из рук валится.

Кроме того, Мишенева отрывает многих от дела. Пыслала она жалобы в журнал «Женщины мира», в Москву и область. Шли запросы, переписка. Чтб разобраться с этим, неоднократно создавались многолюдные комиссии на заводе.

Мишенева жалуется: «В цехе настроены против нее, неправильно ее обвиняют». Но разве медицинских работников тоже настроили? Вот что рассказала цеховой врач Лидия Николаевна Стряхнина. Придет в больницу или в здравпункт Мишенева на прием. У нее ничего не признают, но она требует справку о болезни. Помимо меня ее осматривали врачи Чернышова, Равикович. Тоже ничего не обнаружили. Положили в больницу, чтоб лучше исследо-

вать, и там болезни не установили. А грубости много было от нее. Она считает ей все обязаны, она — никому.

Мы завели весь этот разговор для того, чтобы исправить Мишеневу, чтоб другие подумали: «Как нельзя делать». Человечеконенавистническому старому принципу «падающего толкни», мы противопоставляем гуманный принцип — подскользнувшегося подними. Ну, а если человеку нравится положение упавшего, если он упирается, не надо бояться встряхнуть хорошенько. Может быть это заставит его иным, правильным взглядом посмотреть на мир. Ну, а если не поймет? Тогда очевидно придется поступить как в крыловской басне «Кот и повар» — «речей не тратить попустому, где нужно власть употребить».

Н. МИРОНОВ, председатель цехкома; **К. КИСЛИЦИНА**, **З. СКОРОБОГАТОВА**, контролеры; **В. ДРОЗДЕЦКИЙ**, секретарь партбюро цеха.

МОЛОДЕЦ, ТАМАРА!

В ГОРОДЕ, где появляются новые кварталы, где ежедневно отмечаются новоселья, нелегко наладить доставку почтовой корреспонденции без единой ошибки. Но коллектив почтовой экспедиции Первоуральского узла связи упорно добивается этого.

Среди тех, кто своим трудом помогает работникам связи завоевать почетное звание коллектива коммунистического труда, почтальон центрального почтового отделения Тамара Порозова. Она работает на доставке почты третий год. За все это время у нее нет ни одного замечания за улучшения в работе. Зато добрых слов в ее адрес сказано немало.

— Тамара, — говорит о ней сортировщица экспедиции тов. Белобородова, — коротко говоря, молодец! Она хорошо справляется с работой по своему участку и не отказывается помочь другим. Например, когда она видит, что сортировка может задержаться всех писемосцев, она обязательно поможет...

На снимке: Тамара ПОР-



ЗОВА во время разности почты.

Текст и фото нашего читателя **Б. ГРЯЗНЫХ**.

СВАЙ-ВИНТЫ

ИНСТИТУТ «Фундаментпроект» совместно с Проектным институтом Министерства связи СССР разработал новый тип фундаментов — на винтовых сваях. Раньше сваи вбивали копром, затрачивая много дней, теперь их за несколько часов штопором ввинчивают в грунт.

— Применение винтовых свай при возведении башенных и мачтовых сооружений связи, линий высоковольтных передач, контактных сетей железных дорог, — сказал корреспонденту АПН директор института «Фундаментпроект» Юрий Трофименков, — дает возможность существенно сократить стоимость фундаментов и сроки их возведения.

Для ввинчивания свай Ленинградским филиалом Всесоюзного научно-исследовательского института строительных и дорожных машин создан самоходный комплексный агрегат. Он обладает высокой проходимостью, имеет

свою энергетическую установку. Машина вкручивает сваи со скоростью до одного метра в минуту, может и вывинчивать их. Это позволяет использовать сваи несколько раз. Конструкция машины дает возможность завинчивать сваи не только вертикально, но и под углом.

Наибольшего эффекта удалось добиться при одновременной работе двух машин. Вместе с оператором их обслуживала одна бригада из трех-четырех человек. На строительстве радиорелейной линии Москва — Свердловск за полторы смены был подготовлен фундамент для стометровой радиомачты. При обычных железобетонных фундаментах на эту работу требуется полгода.

С применением винтовых свай сроки строительства фундамента сокращаются для сухих грунтов в десять раз, а для сырых — в семнадцать. Стоят же такие фундаменты в 3—4 раза дешевле.

Отклики и реплики

Случайные и поневоле

Фельетон «Дорогая нелюбовь», опубликованный в газете, невольно заставил задуматься над теми специалистами сельского хозяйства, которые имеют дипломы, но по своей специальности не работают. Мне, кажется, что большинство из них «случайно» окончили сельскохозяйственные учебные заведения.

Но бывают и такие случаи, ко-

гда некоторые специалисты переходят на иную, более высокооплачиваемую работу. Так, даже в нашем совхозе агроном Р. В. Медведева работает в бухгалтерии, зоотехник тов. Нужнова — заведующей детским садом.

А. РЕДЬКИН, ветсанитар второго отделения Первоуральского совхоза.

ЮБИЛЕЙ СОВЕТСКОЙ РАКЕТЫ

25 лет назад — 19 мая 1939 года в подмосковное небо взлетела первая в мире многоступенчатая ракета с воздушно-реактивным двигателем. Она на 10 лет опередила взлет первой американской двухступенчатой ракеты «Вампер», состоявшийся лишь в 1949 году.

Создание многоступенчатой ракеты с воздушно-реактивным двигателем явилось одним из звеньев в цепи научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области ракетной техники, начатых в СССР более 30-ти лет назад.

Теория воздушно-реактивного двигателя была разработана в 1929 году советским ученым, академиком Борисом Стечкиным. В 1932 году в Москве был организован научный центр — группа по изучению реактивного движения (ГИРД). Одна из его бригад занялась разработкой ракетных

двигателей. В ГИРДе были проведены первые в мире экспериментальные исследования воздушно-реактивных двигателей сначала на стендах, а затем в полете.

В 1936 году конструктор Игорь Меркулов с группой товарищей спроектировал двухступенчатую ракету, первой ступенью которой была пороховая ракета, а второй — ракета с воздушно-реактивным двигателем.

В мае 1939 года под Москвой у станции Планерная были произведены испытания ракеты. Запуск ракеты в воздух был произведен из пускового станка вертикально вверх. Сначала включился в работу пороховой двигатель. После сгорания всего порохового заряда произошло отделение первой ступени от второй.

Пролетев некоторое время вверх по инерции, пороховая ракета опустилась на землю. Вторая ступень продолжала вертикальный полет. С работающим двигателем ракета поднималась вверх в течение 5,12 секунды, достигнув скорости 224 метра в секунду. Когда выгорело все топливо второй ступени, воздушно-реактивный двигатель прекратил работу. Достигнута высота 1808 метров.

Результаты испытаний первой в мире ракеты с воздушно-реактивными двигателями были зафиксированы актом, в котором говорилось: «Полет ракеты позволил полностью установить факт надежной работы воздушно-реактивного двигателя и увеличения скорости полета ракеты под действием этого двигателя».

Борис МУДРОВ, (АПН).

Вечер-диспут

В клубе Новоуральска прошел вечер-диспут на тему «В человеке должно быть все прекрасно». Провели его комитет ВЛКСМ, техническая и профсоюзная библиотеки завода «Искра». Револющица Надя Агафонова, токари Игорь Минеев, Люся Казарина, А. Габрунов, слесарь Тамара Букрина, секретарь комитета ВЛКСМ завода Н. Обросов и другие высказали свои мнения. По отдельным вопросам разговор вылился в диспут.

Директор школы рабочей молодежи М. Н. Мерзлякова подвела итог рассуждений по каждому в отдельности вопросу.

(АПН).

НА ВСЕ РУКИ МАСТЕР

Каменнолитейный цех завода горного оборудования. Новый цех, новая техника, новый коллектив. Идет смена. Из печей, где плавится камень, выскакивают язычки пламени. По общему ритму чувствуются: люди работают дружно.

Вот стоит рабочий. Вроде бы от других не отличается ничем. А приглядишься — как подвижны и умелы его руки, как точно каждое движение. Он ловко разбивает легку, и расплавленная лава, бурля, наполняет ковш. И даже эта кипящая стихия подвластна ему и подчиняется движениям его рук.

О рабочей биографии Валентина Ладейщикова рассказывать почти нечего. Когда Валя, вернувшись из армии, пришел в цех, у

него не было специальности. Взятая за дело и научился работать на старой вагранке. А когда в литейном установили электродуговую печь, он выучился на сталевара. Печь эта невелика, да и то зачастую загружалась работой не полностью. Когда не было стального литья, сталевар учился формовке. Он уже умел вскоре формовать простые детали, например, половые плиты и т. д. Освоил Ладейщиков работу заливщика чугуна литья и завальщика шихты.

Шесть лет Ладейщиков на заводе — за это время он многому научился, полюбил свою работу, овладел многими специальностями. Может кто-нибудь спросит: что он двуязычный, что ли? Нет,

просто его отличает необычайная пылкость, энергия.

В Москву вместе с другими голлогорцами поехал и Валентин Николаевич. Голлогорцы знакомы с производством каменного литья на Московском заводе. Три месяца теории и практической работы пригодились — Ладейщиков сейчас добился 10—11 плавок в смену и надеется давать еще больше.

Недавно камневар награжден значком «Отличник социалистического соревнования РСФСР».

В. ГАЛАКТИОНОВ, рабкор.

МЫ СЛАВУ РОДИНЕ ПОЕМ

Еще задолго до начала концерта сотни первоуральцев получили приглашение: «Дорогой друг! Мы приглашаем тебя на творческий отчет — концерт коллектива художественной самодеятельности клуба Metallургов и цехов Новотрубного завода».

Ровно в семь часов сигнал фанфар известил о начале просмотра. Более четырех часов продолжался концерт, который вылился в настоящий праздник народных талантов. «Мы славу Родине поем» — под таким девизом проходили выступления участников самодеятельности.

Жанр хорового искусства был представлен выступлением трех коллективов: клуба Metallургов (хормейстер А. Лоцилов), цеха коммунистического труда «В-4» и цеха «Т-5» (руководители-общественники А. Колодкина и Г. Песецкая). Все они выступили хорошо. В их репертуаре песни о Ленине, партии, Родине, об Урале. Жюри им поставило высокую оценку.

Надо отметить, что почти каждый исполненный новотрубниками номер жюри отметило высшим баллом — пять.

Отлично был исполнен каждый номер танцевального коллектива. Красочные костюмы, богатая выдумка постановщика танцев В. А. Задорина, хорошее исполнение

танцоров заслуженно вызвали горячие аплодисменты зрителей.

На профессиональном уровне исполнялись и вокальные номера. Особый успех выпал на долю солистов Ю. Круглова, В. Крохмалева, С. Каменева, В. Уроженко.

...Объявляется следующий номер:

— Рождественский. «Реквием». Это произведение о погибших, но посвящается живым. Оно все проникнуто борьбой за мир.

...Гаснет свет и перед зрителями мелькают кинокадры боев за Родину, видны лица тех, о ком посмертно сложено много стихов и песен. Прекрасно звучат стихи Рождественского в исполнении старейших участников рабочего театра Т. Кутало и Л. Быстрова. Медленно раздвигается занавес и перед взволнованным зрителем возникает образ матери, потерявшей сына. Горячо и проникновенно передает В. Терентьева материнское страдание.

Много поработала над постановкой «Реквиема» Н. А. Матизен, чтобы как можно ярче и полнее донести до зрителя это произведение. Бурей аплодисментов присутствующие наградили режиссера и исполнителей.

Хочется остановиться еще на одном положительном моменте. В этом году хор клуба Metallургов выступил в сопровождении

симфонического оркестра (дирижер Г. В. Городилин). Оркестр еще пока организуется и численность его невелика, но хотелось бы пожелать ему успеха и дальше. Хорошее и благородное дело задумали работники клуба, решив создать свой симфонический оркестр.

Замечательным был финал концерта. На сцену вышли все участники смотра и зазвучала песня Колмановского «Хотят ли русские войны». Эту песню, так близкую каждому сердцу, подхватили зрители, и она слилась в один мощный хор.

«...И вы тогда понять должны, Хотят ли русские, хотят ли русские, Хотят ли русские войны!».

Упорно и вдохновенно готовился коллектив художественной самодеятельности клуба и цехов Новотрубного завода к смотру под руководством художественного руководителя клуба Metallургов Н. А. Матизен, руководителей кружков А. Н. Лоцилова, Л. П. Кац, Г. В. Городилина, музыкантов Н. Г. Ряпосова, Л. Я. Могилевкиной и других руководителей — общественников.

И результат — отличный! Таково мнение жюри и зрителей.

С. КИРСТ,

член жюри городского смотра.



НА СНИМКЕ: сцена из спектакля «Быть или не быть» в исполнении самодеятельности Новотрубного завода. Фото А. КАДОЧИГОВА.

УНИКАЛЬНАЯ НАХОДКА



ских памятников, которые позволили восстановить историю древнего Хорезмийского государства, историю кочевых племен, населявших древние степи Приаралья.

Последние два года основные работы экспедиции были сосредоточены на одном из древних протоков Сыр-Дарья — Инкар-Дарье, где на возвышенностях Тагискен и Уйгарак раскапывались захоронения эпохи поздней бронзы (10—8 веков до нашей эры) и курганы Сакского времени (VII—V веков до нашей эры). В сакских курганах было обнаружено много оружия (мечи, наконечники копий и стрел, кинжалы, булавы), бронзовые и золотые украшения, каменные жертвенники, керамика. Интересно отметить, что почти все курганы были разграблены еще в древние времена.

Уникальная находка экспедиции — огромный железный меч (1 метр 30 сантиметров) из одного из сакских курганов Тагискена, ножны которого украшены золотыми пластинками с изображением горных баранов и фантастических животных. Этот меч является наиболее древним и крупным из всех найденных мечей такого типа.

На снимке: сотрудник экспедиции студентка III курса исторического факультета МГУ Светлана Оленич, нашедшая — этот меч при раскопке кургана

Фото О. КУЗЬМИНА. Фотохроника ТАСС.

МОСКВА. Вот уже около 30 лет в низовьях великих среднеазиатских рек Аму-Дарья и Сыр-Дарья работают отряды Хорезмской археолого-этнографической экспедиции, руководимой членом-корреспондентом Академии наук СССР С. П. Толстовым.

За эти годы ученые открыли и исследовали сотни археологиче-

Коротко о разном

Оригинальный прибор

Оригинальный прибор для измерения вакуума в консервах разработали сотрудники Софийского научно-исследовательского института консервной промышленности инженеры Георгий Кривошиев и Христо Танев. Он позволяет работникам консервных предприятий легко отделить высококачественные консервы и уже после стерилизации устранять те, которые имеют скрытые причины брака.

Прибор, отлично прошедший испытания в производственных условиях, позволяет следить за вакуумом, не открывая консервов.

В ближайшее время этот прибор будет вмонтирован в поточные линии на консервных предприятиях республики.

(ТАСС).

КАЛЕНДАРЬ ИГР ПЕРВЕНСТВА ОБЛАСТИ ПО ФУТБОЛУ

31 мая Невьянск — НТЗ.
2 июня Кировград — НТЗ.
7 июня Асбест — НТЗ.
9 июня НТЗ — К.Уральск—II.
14 июня НТЗ — Ревда.
16 июня НТЗ — К.Уральск—I.
28 июня В.Пышма — НТЗ.
30 июня Полевское — НТЗ.
12 июля НТЗ — 12-й райсовет «Динамо».
14 июля НТЗ — СК «Уктус».

Параллельно с розыгрышем первенства области с 20 мая начался розыгрыш кубка области.

ПЕРВЕНСТВО ОБЛАСТИ ПО ФУТБОЛУ

31 мая во многих городах Свердловской области сорок одна сильнейшая команда в составе первой и второй групп по круговой системе в два круга вступит в борьбу за звание чемпиона области. Правда, на коронные призовые места в этом сезоне дано право претендовать 22 командам первой группы, а остальные 19 будут бороться за переход на будущий сезон в первую группу. Согласно положению, изданному обл.спортсоюзом, в 1964 году к розыгрышу допускаются команды по результатам прошлого года (чемпионы и победители местных первенств).

В первую группу входят команды из городов Свердловска — 4, Нижнего Тагила, Каменск-Уральского — по две и по одной — от Алапаевска, Асбеста, В.Пышмы, В.-Салды, Карпинска, Кировграда, Красноуральска, Красноуральска, Кушвы, Невьянска, Полевского, Первоуральска, Ревды и Серова.

Игры команд первой группы проводятся в двух зонах (северная и южная). В северную входят: Свердловск—«СКА», Свердловск 6-й райсовет «Динамо»,

Н.Тагил — первая, Н.Тагил — вторая, Красноуральск, Серов, Карпинск, Кушва, Красноуральск, В.-Салда, Алапаевск; в южную: Свердловск СК «Уктус», Свердловск «Динамо» 12-й райсовет, Каменск-Уральский — первая, Каменск-Уральский—вторая, Первоуральск — СК «Уральский трубник», Асбест, Ревда, Невьянск, В.Пышма, Кировград, Полевское. К участию во второй группе допускаются по одной команде от городов и районов: Артемовска, Березовска, Богдановича, В.Тавды, Дегтярска, Ивделя, Ирбита, Камышлова, Красноуральска, Н.Туры, Первоуральска, Североуральска, Сухого Лога, Н.-Серги, Н.-Ляли, Сысерти, Волчанска, Тугулыма и Режа. Команды второй группы будут разбиты на две-три зоны.

Календарь рассчитан на проведение игр в субботу и воскресенье. Положение предусматривает участие в первенстве юношеских команд. При их отсутствии взрослые коллективы будут сняты с розыгрыша.

А. ПОНОМАРЕВ.

Редактор А. Н. ПОТОРОЧИН.

ПЕРВОУРАЛЬСКОЙ ФАБРИКЕ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИМЕНИ 1 МАЯ

на постоянную работу
ТРЕБУЕТСЯ

слесарь по ремонту мотоциклов.

За справками обращаться: г. Первоуральск, ул. Ленина, 63-а, отдел кадров.

СУВОРОВ Виктор Павлович, проживающий в гор. Первоуральске, пос. Магнитка, ул. Рудничная, дом № 20, возбуждает судебное дело о расторжении брака с СУВОРОВОЙ Назимой Шарафуловной, проживающей в гор. Первоуральске, Техгород, ул. Пугачева, 15—52. Дело будет слушаться в городском народном суде Первоуральска.

ПАСИНКОВ Юрий Трофимович, проживающий в гор. Первоуральске, пос. Талица, ул. Молодежная, 3, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ПАСИНКОВОЙ Юлией Никитьевной, проживающей в гор. Горловке, Донецкая область, шахта 4—5, ул. Чернышевского, 55. Дело будет слушаться в городском суде Первоуральска.

СОКОЛОВА Александра Николаевна, проживающая в гор. Первоуральске, пос. Билимбаев, ул. Ленина, 131, возбуждает судебное дело о расторжении брака с СОКОЛОВЫМ Владимиром Алексеевичем, проживающим в гор. Челябинске, 10, ул. Барбюса, дом № 33, кв. 16. Дело будет слушаться в городском народном суде Первоуральска.

ВАСИЛЬКОВ Борис Леонидович, проживающий в гор. Первоуральске, пос. Талица, переулок Новотрубников, дом № 11, кв. 20, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ВАСИЛЬКОВОЙ Александрой Николаевной, проживающей в гор. Первоуральске, Соцгород, ул. Чкалова, 43, кв. 7. Дело будет слушаться в городском суде Первоуральска.

КИНО

«КОСМОС». «Барабаны судьбы». Начало: 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5-00.
6-45, 8-30, 10-15 ч. веч., с сеансом 8-30 демонстрируется документальный фильм «В. И. Ленин». КЛУБ ИМЕНИ ЛЕНИНА. «Будни и праздники». Нач.: 5, 7 и 9 ч. в.

РЕШЕТНИКОВ Анатолий Александрович, проживающий в гор. Первоуральске, пос. Пильная, ул. Шахтерская, 8, возбуждает судебное дело о расторжении брака с РЕШЕТНИКОВОЙ Раисой Ивановной, проживающей в гор. Первоуральске, Соцгород, ул. Гагарина, 23-9. Дело будет слушаться в городском народном суде Первоуральска.

ФЕВРАЛЕВ Валентин Петрович, проживающий в гор. Первоуральске, ул. Трубников, 29, кв. 43, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ФЕВРАЛЕВОЙ Зоей Ивановной, проживающей в гор. Первоуральске, Самстрой, ул. Мира, дом № 28, кв. 2. Дело будет слушаться в городском суде Первоуральска.

ПЕРВОУРАЛЬСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ СТРОЯЩЕГОСЯ ГАЗОПРОВОДА

БУХАРА-УРАЛ

СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ:

инженер связи с окладом 138 рублей.

Обращаться: район 13-й подстанции, отделение дирекции строящегося газопровода.

ДОСААФ НОВОТРУБНОГО ЗАВОДА

ПРОИЗВОДИТ НАБОР НА КУРСЫ

МОТОЦИКЛИСТОВ, ШОФЕРОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ

Начало занятий с 25 мая 1964 года, утром с 9 часов, вечером

— с 17 часов. Запись на курсы наместе 25 мая 1964 г.

Адрес автотоклуба: ул. Ватутина, 31, подъезд 4.



ПО АДРЕСУ: г. Первоуральск, улица 1-я Береговая, 1.

ТЕЛЕФОНЫ: редактор, зам. редактора — 0-64, ответственный секретарь — 2-53, эконо. номический отдел — 1-06, отдел писем, — 2-17, бухгалтер — 1-44.