

ОРСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН ОРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета издается с 1918 года.

№ 11 (11103)

ВТОРНИК, 16 января 1968 года.

Цена 2 копейки.

НЕМАЛО ПАМЯТНЫХ ДАТ есть в истории нашего города, который за годы Советской власти по воле Коммунистической партии стал одним из промышленных центров Южного Урала. Но особенно дорога нам дата — 1 апреля 1918 года. В этот день состоялось собрание большевиков города, на котором избрали Орский партийный

В ЧЕСТЬ

знаменательного

50-ЛЕТИЯ

комитета; этот день мы считаем днем рождения нашей городской партийной организации.

За полвека пройден большой и славный путь. Коммунисты были в первых рядах тех, кто отстаивал Советскую власть на Оренбуржье в боях с белогвардейщиной, кто после гражданской войны переводил производство на новые рельсы, организовывал коллективизацию в уезде. Коммунистическая партия уверенно вела советский народ к новым вершинам. Первыми взялись коммунисты за строительство будущих промышленных гигантов в на-

шем городе — завода имени Чкалова, никелькомбината, мясоконсервного комбината, ряда других предприятий. Члены партии показывали достойный пример в преодолении больших трудностей, которые возникали тогда в работе, были душой развития индустриального Орска...

Эти благородные традиции развивает сейчас многотысячный отряд коммунистов города. Под их руководством орчане уверенно борются за вы-

полнение заданий пятилетки, готовят достойную встречу 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Составной частью этой борьбы должно явиться и явится соревнование в честь 50-летия Орской городской партийной организации. В нашей газете опубликованы обязательства инициаторов соревнования. Его заплатами выступают передовые коллективы города — труженики локомотивного депо Орск, завода строительных машин и швейной фабрики. Инициаторы соревнования наметили досрочно завершить выполнение государственного плана первого квартала, поднять производи-

тельность труда, добиться дальнейшего укрепления экономики, а также других технико-экономических показателей. Партийные организации этих коллективов наметили ряд мероприятий по усилению идеологической работы среди трудящихся в связи с приближением знаменательной даты.

Бюро городского комитета КПСС одобрило инициативу передовиков и обязало партийные комитеты и бюро, профсоюзные и хозяйственные организации предприятий, строки и транспорта энергично поддержать этот почин, широко развернуть социалистическое соревнование трудящихся города за достойную встречу памятной даты — 50-летия Орской партийной организации.

Соревнование — это живое творчество масс — должно проходить под знаком энергичной мобилизации внутренних резервов подема производства, под знаком массового внедрения опыта передовиков. В авангарде борьбы за достойную встречу боевого 50-летия, как всегда, призваны идти коммунисты и комсомольцы. Лучшим подарком памятной дате будет успешное выполнение и перевыполнение заданий первого квартала, успешное осуществление на практике экономической реформы.

ТОЛЬКО НОВОСТИ

Июнь 1935 года... Веками дремавшую, опаленную солнцем степь разбудили голоса строителей. На правобережье реки Урала возводили корпус Южно-Уральского никелькомбината. В один из трудовых дней вышел первый номер заводской многотиражной газеты «За советский никель».

10 января 1968 года горняки и металлурги орденосного предприятия получили трехтысячный номер заводской многотиражной газеты.

Недавно главному металлургу Южуралмашзавода Ивану Фимовичу Влохину присуждена ученая степень кандидата технических наук. Им разрабатана новая техно-

логия, которая позволяет сократить производственные циклы изготовления крупных дорогостоящих отливок. Экономический эффект от внедрения новшества достигает 25 рублей на тонну выпускаемых отливок.

Обком профсоюза рабочих металлургической промышленности провел семинар с профсоюзным активом предприятий Орска, Новотроицка, Медногорска и Светлово. Участники семинара обсудили вопросы об организации социалистического соревнования, о трудовом законодательстве, познакомились с практикой внедрения хозяйственного расчета на предприятиях Оренбуржья, обменялись опытом работы.

На стадионах города проходят соревнования молодежи допризывного возраста, посвященные 50-летию Советских Вооруженных Сил. Будущие воины соревнуются по трем видам спорта: метанию гранат, лыжам и стрельбе. Молодые орчане показывают мастерство и выносливость.

«Блокнот агитатора» № 1

На днях подписчики получили первый номер «Блокнота агитатора». Он вышел из печати и разослан в города и села Оренбуржья.

Для своих бесед агитаторы смогут использовать статью «Россия — Родина моя», посвященную награждению Российской Федерации орденом Октябрьской Революции.

О плане развития народного хозяйства Оренбуржья на 1968 и последующие годы пятилет-

ки рассказывается в статье М. Михайловского «Рубежи, которые надо взять».

В номере опубликованы также основные показатели социалистических обязательств тружеников сельского хозяйства нашей области на 1968—1970 годы.

Под рубрикой «Крупные опыты» напечатана статья аспирантки Московского педагогического института имени Крупской З. Сафоновой «Ленинский урок».

В заметках «По страницам местных газет» отмечаются интересные материалы, опубликованные в кузандыкской районной газете «Новый путь» и многотиражной газете «За советский никель».

В разделе «Прочти верующим» опубликована статья Ю. Терентьева «Святые лики — бессильные владыки», рассказывающая об истории иконопочитания.

По просьбе работницы Орской швейной фабрики М. Рощиной публикуется ответ на вопрос: «Что такое напалм?».

Для агитбригады публикуется новая песня оренбургского композитора А. Пибзова «Где шумит березонька пушистая».



На строительстве кислородной станции комбината «Южуралникель», пускового объекта, с каждым днем растут темпы работ.

Отличных трудовых показателей на монтаже кислородпровода добивается электросварщик «Востокметаллургмонтажа» Анатолий Александрович Васильев.

НА СНИМКЕ: А. А. Васильев на рабочем месте.

Фото А. ИСЕНБАЕВА.

Скалопроходцы В ГРУЗИИ

В горной части Грузии создание современных инженерных сооружений немислимо без глубинных скальных работ. Скалопроходцы участвуют в прокладке транспортных ма-

гистралей, возведении гидроэлектростанций в ущельях стремительных рек, приходят на помощь строителям в других важных делах.

Только за последнее время коллектив строительно-монтажного поезда № 212 треста «Тбилитоннельстрой» с отличной оценкой сдал в эксплуата-

цию тоннели на Военно-Грузинской дороге, снегозащитную галерею на шоссе к высокогорному озеру Рица, противотальную галерею на одном из приморских участков Закавказской железной дороги, уникальный комплекс Кварельского подземного винохранилища, ирригационные объекты в

разных районах республики.

Рабочие и специалисты этого треста участвуют в благоустройстве курортов Абхазии. С их помощью в 1967 году сооружен дом отдыха «Шенар» в окрестностях Сухуми. В столице Абхазии, на самых оживленных участках Черноморской автомагистрали устроены

подземные переходы, на курорте Новый Афон начата прокладка тоннеля, который открывает туристам доступ к сокровищам Иверской горы — анфиладам подземных залов, украшенных сталактитами и сталагмитами.

Лев ГОЛЬДИНОВ.
(АПН).

ПРОИСХОДЯТ КОРЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ в производственной квалификации советских рабочих, в их техническом и культурном уровне, содержании и характере их труда... Все это обусловило рост производительности труда, высокую общественную активность советских рабочих, расширение их

ТВОРЧЕСКИЙ ПОИСК-

ГЛАВНЫЙ ЭФФЕКТ — РОСТ НАДЕЖНОСТИ

духовных запросов, предопределило такое замечательное явление, как массовое рационализаторство и изобретательство».

(Из Тезисов ЦК КПСС к 50-летию Великого Октября).

РАЗВЕДЧИКИ НОВОГО...

Искатели... Бойцы за технический прогресс! Так с уважением и гордостью говорят у нас о рационализаторах, о тех, кто направляет свои знания и творческую мысль на дальнейшее совершенствование

технологических паропроводов и реконструкции фильтров маслонасосов. Успешное внедрение раппредложений в производство положительно сказалось на ходе технологического процесса, способствовало укреплению экономии.

Наша вторая профессия...

технологии, рост выпуска продукции и улучшение ее качества, на повышение экономической эффективности общественного производства.

Тысячи неутомимых разведчиков нового трудятся на предприятиях и стройках нашего города. Для большинства из них рационализация и изобретательство стали второй профессией. Нелегко передать словами ту радость, которую доставляет мне и моим товарищам рационализаторская работа, участие в техническом творчестве. Как не гордиться тем, что в результате внедрения новшества, разработанного нами, возрос на участке выпуск продукции, облегчась труд производственников.

Неоценима помощь, которую оказывают коллективам рационализаторы. В юбилейном году благодаря стараниям разведчиков нового на предприятии было внедрено 82 раппредложения с экономическим эффектом, превышающим 101 тысячу рублей. В успехах заводских рационализаторов есть доля нашего труда. Бригада слесарей-ремонтников в ответе за работу оборудования установки 3-А цеха шпирозина. Новшества, которые разрабатываем, направлены в основном на совершенствование этого участка технологической цепи.

В минувшем году разработал три новшества. Это — устройство бачков для насосов, подающих масло на компрессор, дополнительные паросcutки на

Несколько предложений разработали совместно со слесарями Ривом Фаттахом и Алексеем Спайловым. Они также нашли постоянную «прощиску» на производстве.

Результаты творческих поисков заводских рационализаторов радуют. Но они могут быть еще весомее, эффективнее. Об этом хочется сказать особо. Как и на каждом предприятии, у нас есть бюро рационализации и изобретательства. Однако работа его не может пока удовлетворять нас. Почему? До сих пор на заводе не наведен должный порядок с оформлением раппредложений. Подчас бывает так: новшество внедрено в производство, дает отдачу, а фактически оно еще даже не зарегистрировано, не оформлено, как полагается. Так было, например, с двумя моими раппредложениями, с предложениями других товарищей. Вот почему в коллективе можно услышать:

— Что-то «замораживают» наше предложение в БРИЗ!

В итоге — ущерб производству и моральный ущерб.

Настала необходимость всерьез подумать о планомерной работе заводских рационализаторов. Ведь нередко себе нам приходится без особой системы браться за ликвидацию «узких» мест производства, самим определять «направление удара». Отдача будет куда более весомой, если точно определить для рационализаторов цель поисков, те участки, где необходимо совершенствование процессов.

Большой помощи ждем мы, рационализаторы — производственники, от наших инженеров и техников. Хорошо, когда рядом с тобой опытный специалист. Такой, например, как начальник отделения нашей установки Г. Родионов. Он всегда придет на помощь рационализатору, позаботится о том, чтобы новшество нашло применение на практике.

П. ОКОРКОВ,
бригадир слесарей цеха шпирозина завода синтеспирта.

С хорошими результатами встретили 1968 год рационализаторы Орской ТЭЦ № 1 и производственно-ремонтного предприятия. 100 новшеств, предложенных нашими новаторами, сэкономили около 90 тысяч рублей. В областном конкурсе, проводимом управлением «Оренбургэнерго», нам было присуждено первое место, вручена Почетная грамота облсовпрофа, облвета ВОИР и «Оренбургэнерго».

В творческом успехе энергетиков немалая заслуга рационализаторов котельного отделения цеха № 1. Возглавляет его старший мастер А. Носов. Все оборудование, которое останавливают на ремонт, «проходит» через наши руки. Проверяем узлы котлов, крепления, сварные швы и т. д. Стремимся все делать так, чтобы после ремонта котлы работали безотказно, бесперебойно обеспечивали турбины паром.

В нашем коллективе 28 рационализаторов. Чаще всего мне приходится «отправляться в поиск» с мастером Александром Михайловичем Носовым. Вот и недавно мы улучшили конструкцию концевое маслоуплотнения редукто-

ра привода воздухоподогревателя. Прежде здесь постоянно была утечка масла из редуктора, что не раз выводило его из строя. Оборудование простаивало, снижалась нагрузка.

В поисках экономичного и надежного решения был испробован не один вариант. И вот выход найден! Мы реконструировали уплотнения редукторов. Теперь масло не протекает и ответственный узел воздухоподогревателя работает надежно. Новинку внедрили на всех котлах станции.

Расскажу о другой нашей находке: изменении схемы фосфатирования котлов. Вот, коротко, ее суть: с помощью двух насосов и дозатора на котел подается раствор, предотвращающий появление накипи. Если ее будет много, ухудшится теплопроводность котла и для превращения воды в пар потребуется дополнительное топливо.

Мы решили смонтировать напорный коллектор сразу для нескольких котлов. От него сделали трубную разводку, подключили насосы, убрали дозаторы. Число сократили с трех до одного. Теперь фосфатный раствор в котлы можно подавать любым из насосов. Если выйдет из строя один, это не мешает нормальному процессу фосфатирования. Внедрение этого и ряда других наших предложений дало ряд выгод.

Активными бойцами за технический прогресс зарекомендовали себя слесари Н. Степанов, П. Репин, Н. Лопухов, мастера Г. Вакреев, А. Казачков и другие наши товарищи. Их предложения направлены на повышение надежности работы оборудования.

Б. Руейно,

слесарь-ремонтник котельного отделения цеха № 1.

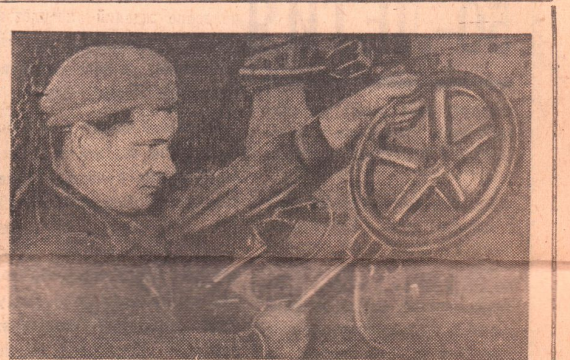
С ПЕРВЫХ ДНЕЙ

Все весомее становится вклад наших рационализаторов в технический прогресс. В минувшем году на различных участках производства они внедрили 180 новшеств, сэкономили более 156 тысяч рублей.

Активными разведчиками нового зарекомендовали себя слесарь В. Аляев, механик В. Водопьянов, инженер В. Ряховский и другие товарищи. Свои поиски они направляют на увеличение выпуска продукции в цехах завода, улучшение ее качества, облегчение условий труда бетонщиков, арматурщиков, ремонтников.

С первых дней текущего года в БРИЗ начали поступать раппредложения наших новаторов. Новшества найдут достойное применение в производстве.

Ю. Миленина,
инженер БРИЗа на заводе железобетонных конструкций треста «Волготрансстрой».



Слесарь-ремонтник цеха № 5 Южуралмашзавода Василий Павлович Кузьмин — новатор, передовой производственник.

Задуманное — в жизнь!

...Днем и ночью, в метель и жару мчат по стальным магистралям тепловозы. О том, чтобы они вовремя доставляли в пункты назначения грузовые и пассажирские составы, думают и наши разведчики нового.

В юбилейном году рационализаторы подали 233 и внедрили 194 новшества. Экономический эффект от их освоения равен 52,4 тысячи рублей. Это выше плана.

Особенно хорошо потрудились разведчики нового и

инструментальное, турбо-редукторного и топливного цехов, из отделения главного механика. Как об активных бойцах за технический прогресс отзываются здесь об инженере Н. Сироткине, внедрившем 12 раппредложений, о бригадире И. Попове, слесарях М. Ефремове, Г. Шляпникове, мастере Е. Гужве и других.

На счету рационализаторов немало интересных нахо-

док. Одна из них — установка электромагнитных вентиля с тепловым реле на водной магистрали теплообменника — позволила сэкономить около 6 тысяч рублей.

Интересные замыслы у разведчиков нового на третий год пятилетки. Нет сомнения, они успешно воплотят их в жизнь!

Н. ЧЕРНЫШОВ,
инженер по рационализации локомотивного депо.



В бюро рационализации и изобретательства треста «Орскпромстрой» нам назвали ряд передовых рационализаторов. В их числе — начальник строительного управления № 1 Я. Хасаншин и старший прораб управления № 3 Я. Вибе.

Когда на заводе по

ИСКАТЕЛИ

обработке цветных металлов стали возводить новые корпуса, требовалось усилить колонны. А это было связано с переносом электрической подстанции и оста-

новой оборудования прокатного цеха. Яков Кутузевич Хасаншин предложил сделать иначе. Вскоре около колонны появились дополнительные леса, подъемные механизмы: колонны усилили. Подстанция не прекращала подачу напряжения в цех ни на минуту. Новшество

Я. Хасаншина позволило обойтись без дополнительных затрат, сэкономить около 25 тысяч рублей.

Опытным командиром производства зарекомендовал себя старший прораб Яков Яковлевич Вибе. Коллектив, которым он руководит, отличается на строи-

тельстве объектов завода имени Чкалова. Здесь и находят применение творческие находки рационализатора.

По предложению Я. Вибе строители отказались от фундаментов при монтаже киповского оборудования на установке АВТ-ЭЛОУ. Тут же по его инициативе произвели замену лотков на тумбовые опоры.

В. Кердин.

ЮЖУРАЛМАШЗАВОД. Коммунист В. Л. Сердюк — бригадир слесарей участка контрольно-измерительных приборов, активный рационализатор.

НА СЛУЖБУ ПЯТИЛЕТКИ!

ГОД ОТ ГОДА растет отряд неутомимых разведчиков нового в коллективе Южно-Уральского ордена Трудового Красного Знамени никелевого комбината. Плодотворен был для металлургов юбилейный год. На различных участках предприятия нашли применение 1230 рационализаторских предложений и изобретений. Расскажем об одном из них. О том, на которое выдано недавно авторское свидетельство за № 197960.

Название изобретения предельно кратко «Воздухоохлаждаемый колошник». Внедрил его в плавильном цехе предприятия группа авторов, в которую входят начальник цеха Д. Чернышов, механик Н. Мананков, начальник отделения В. Дурасов, механик участка Н. Грачев, директор комбината В. Мурашов, начальник ДАЦ-1 Д. Ковалев, начальник техотдела А. Кудрин и сотрудники научно-исследовательского института цветной металлургии З. Берлин и П. Чупатов...

Инженеры, производственники, работники научно-исследовательских институтов долго трудились над тем, чтобы снизить температуру отходящих газов на колошнике, продлить срок службы оборудования, улучшить условия работы металлургов. Решено было внедрить водоохлаждаемые колошники. Для этого пришлось реконструировать насосы, повысить напор воды в системе, оборудовать насосную. Ежедневно на охлаждение шахтных печей цеха требовались тысячи кубометров воды, на подачу которых уходило немало средств. И все же вначале внедрение водоохлаждаемых колошников было делом выгодным, надо учесть, что ежегодно для ремонта колошникового устройства приходилось останавливать четыре печи. Каждый агрегат простоял не менее десяти дней. Да и ремонт обходился в 50 тысяч рублей.

Но охлаждение водой приводит к коррозии. Впервые в никелевом комбинате А. Т. И. З. Поровички — товарищ драбильного-агломерационного цеха. В минувшем году внедрено четыре его рационализаторских предложения.

ло к резкому колебанию температур в колоснике. Это (при наличии сернистых газов) вызывало коррозию металла и, в конечном итоге, выводило оборудование из строя.

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО № 197960...

— Где же выход из положения? — над этим вопросом не раз задумывались цеховые специалисты, руководители предприятия, научные работники.

Настойчивость, упорные поиски помогли успешно решить проблему. Была предложена смелая идея — использовать для охлаждения воздуха, который под давлением нагнетается в шахтную печь. Без него, как известно, не может быть интенсивного процесса горения.



Не раз собирались авторы будущего изобретения для того, чтобы обсудить проект колошника, новую систему охлаждения.

И вот разработана новая конструкция колошника. В отличие от прежнего, внутри сделали своеобразную стенку — щит, которая не «отдавала» тепло на рабочие места. Прохода по колошнику, воздух, охлаждая газы, нагревался до 60 градусов. Его не выпускали наружу, а направляли в печь. Горячий воздух, таким образом, интенсифицировал процесс.

— Вначале, — вспоминает начальник плавильного Д. Чернышов, — сделали два опытных кессона. Каждый с волнением думал: как оправдает себя новшество?.. Прошло четыре месяца. Колошники работали надежно, ни один не вышел из строя...

Сейчас воздухоохлаждаемые колошниковые устройства уже действуют на восьми печах цеха.

Надо сказать теперь об эффекте, который дает использование новшества. Каждую минуту сберегается 40 килограммов ценного топлива. Это — 18 тысяч тонн кокса в год! По приблизительным подсчетам, внедрение воздухоохлаждаемых колошников позволит коллективу предприятия сберечь больше полумиллиона рублей...

У авторов изобретения за № 197960 большие планы на будущее. Уже разработаны чертежи и заказан на Белоречном заводе котельного машиностроения новый колошник, внутри которого будут проходить десятки трубков. Это, по расчетам изобретателей, позволит нагревать воздух уже не до 60, а до 300 градусов.

К. Михайлов.



Фотография старшего механика ДАЦ-1 А. А. Боцва — на Доске почета лучших рационализаторов никелькомбината. На снимке: А. А. Боцва (слева) с рационализатором цеха В. П. Кузьминич.

Фото И. Нестерова.

Каждый пятый — рационализатор

58 тысяч рублей экономии получил в юбилейном году коллектив второго маслоблока завода имени Чкалова от внедрения 90 ценных новшеств. Всего разведчики нового подарили за год 110 рационализаторских предложений. В поисках резервов роста производства участвовал каждый пятый нефтяник.

Людьми пытливого мысли называют у нас старших операторов Анатолия Зобнина, Геннадия Суходеева, Николая Докашенко, механика установки Владимира Емельянова, оператора Германа Рябова и других. У каждого на счету по несколько рационализаторских предложений.

Большую ценность для производства представляет предложение

ние группы инженеров цеха в составе Юрия Ситникова, Леонида Шмида и Гурия Зверева. По их инициативе компрессоры с двухступенчатой схемы сжатия переделаны на одноступенчатую. Это дает возможность сберечь ежегодно миллион 200 тысяч киловатт-часов электрической энергии, около 11 тысяч рублей.

Значительно облегчилась работа с внедрением оригинального приспособления для подтяжки проволоки вакуум-фильтров. Авторы новинки — механик установки Андрей Григорьевич Болдырев и слесарь Александр Липатов.

И. Гирняк,

старший инженер второго маслоблока завода имени Чкалова.

В юбилейном году рационализаторы завода по обработке цветных металлов подарили 250 в внедрили 195 новшеств с экономическим эффектом 80 тысяч рублей. Это на 10 тысяч рублей больше того, что планировалось. Хорошо потрудились новаторы прокатного, ремонтно-механического, электро-ремонтного и других

ЛУЧШИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ГОДА

Назову два лучших рационализаторских предложения года. Одно из них внедрено по инициативе электриков прокатного цеха т. Бердникова и Тюкина. Они предложили использовать трансформатор 1000 квт, питающий шинопровод станции «Кварто-400», для запитки подстанции

ТПВ-2. Это позволило высвободить один трансформатор, сберечь 12 тысяч рублей.

Авторами другого новшества являются инженеры т. Мершиков и Хасаншия. Внедренная ими схема разводки гидравлических трубопроводов по питателям механизма навески

и загрузки шихты дает возможность экономить материалы, уделить монотажные работы, упростить процесс эксплуатации оборудования. 7,3 тысячи рублей — таков экономический эффект от использования рационализаторского предложения.

А. КИСЕЛЕВА, инженер завода по обработке цветных металлов.

СПРОСИТЕ В ПЯТОМ ЦЕХЕ Южуралмашзавода о мастерах В. Маруженко, бригадире слесарей-сборщиков А. Гирко и слесаре-ремонтнике В. Кузьмине. Вам расскажут о них как об умелых, опытных производственниках. Немало можно услышать и об их участии в рационализаторской работе, борьбе за укрепление экономики, повышение производительности труда.

По инициативе разведчиков нового была изменена технология изготовления цепи лебедки управления конусами. Прежде сборку каждого звена нужно было вести последовательно. В. Маруженко, А. Гирко и В. Кузьмин предложили изготовить приспособление, с помощью которого детали грузоподъемной цепи стали собирать пакетами по 20 штук. Затем готовые звенья раскладывают в одну линию и стыкуют. Трудоемкость операции снизилась на 1288 норма-часов. Получена экономия в сумме 1120 рублей.

Это лишь один пример творчества рационализаторов орденоносного Южуралмашзавода. О том, какими результатами ознаменовал коллектив предприятия юбилейный год, мы попросили рассказать инженера БРИЗа А. Сазонову.

— Более тысячи инженеров, техников, рабочих завода участвовали в 1967-м в рационализации и изобретательстве. Еще в октябре, раньше намеченного в социалистических обязательствах срока, завершил коллектив выполнение задания по рационализации.

В ФОНД ИМЕНИ ПЯТИЛЕТКИ

В течение юбилейного года машиностроители подарили 1167 предложений. Большинство из них, а также пять изобретений нашли применение в производстве.

Благодаря настойчивым поискам разведчиков нового коллектив предприятия сберег почти две тысячи тонн чугуна и стали, немало цветных металлов, электрической энергии, пара, газа и пиломатериалов. Экономический эффект от внедрения новшеств превысил 1099 тысяч рублей. Это ощутимый вклад в фонд пятилетки.

Хорошо поставлена рационализаторская работа в большинстве цехов предприятия, в его отделах. Среди лучших — коллективы фасонносталелитейного и тягелопрессового, влвое перевыполнившие задания по экономии, цехов №№ 2, 10, 20, 22. По четыре — десять ценных новшеств предложили сборщик Г. Архипов, слесарь-ремонтник В. Кузьмин, технолог А. Бычков, слесарь В. Сердюк, механик В. Федосеев, инженер-конструктор отдела главного металлурга И. Борсов и другие.

Свыше 13,6 тысячи рублей составляет условно-годовая экономия от внедрения предложения группы

работников шестого цеха. С целью экономии листового проката и умелого использования отходов инженер по планированию В. Шаталов, начальник технического бюро В. Захаров, газорезчик В. Иночкин, мастер Р. Мустафин и технолог А. Литовченко предложили изменить схему раскроя и изготовления деталей для ковшей с рукоятью. Освоив ее, производственники теперь из одного листа делают три детали: две одинаковые, а третью вырезают по другому чертежу. Выгода для производства налицо: ежегодно сберегается 99 тонн легированной стали.

Можно рассказать еще о десятках других интересных и ценных находок машиностроителей. Это — изменение электрической схемы сверлильного станка по предложению энергетика цеха № 3 В. Михеева; усовершенствование технологии формовки колец; замена чугунных поршневых колец на резиновые манжеты в цилиндрах манипуляторов в цехе № 20, горючее водоснабжение цехов и т. д.

Большую работу с разведчиками нового ведет коллектив бюро рационализации и изобретательства. По его инициативе в юбилейном году организовано 52 экскурсии на предприятия Орска и Новотроицка. Проводились смотры и конкурсы. Регулярно обновляются стенды и выставки лучших предложений.

Деятельность заводских рационализаторов отмечена по достоинству. Коллектив награжден почетной грамотой Центрального совета ВОИР и в честь 50-летия Советской власти занесен в Книгу почта.

ВЫШЕЛ ИЗ ПЕЧАТИ
Энциклопедический справочник «СССР 1917—1967 гг.». Он представляет собой коллективный труд большой группы ученых, литераторов, деятелей культуры и искусства. Новая книга содержит справочный материал о населении СССР, природе, государственном устройстве, истории, народном хозяйстве, о науке и культурно-техническом прогрессе, о культурном строительстве, литературе, музыке, театре, живописи и архитектуре, кино, печати, радио и телевидении. Краткие очерки посвящены союзным республикам.

НОВЫЕ КНИГИ

Справочник полезен каждому, кто интересуется историей Советского государства от Октябрьской революции до наших дней.

В новой книге Д. Иванова и М. Матковского «**Великие основоположники марксизма**» рассказывается о жизни и деятельности вождей международного пролетариата К. Маркса и Ф. Энгельса, об их дружбе, совместной работе над созданием теории научного коммунизма.

В магазины Книготорга поступил также справочник «**Мы и планета**». Он содержит данные о развитии народного хозяйства СССР, о важнейших событиях в истории нашего государства за 50 лет.

Как изменился мир и его политическая карта за последние полвека? Об этом можно узнать из книги З. Мирского «**У карты мира**».

Среди новинок литературы следует назвать также книгу В. Зыбновца «**Человек без религии**». Она основана на данных археологии, этнографии, исторической психологии и т. д.
О. Степанова,
продавец магазина «Знание».



Старость подледная...

Фото А. Исенбаева.

КУБОК У МЕТАЛЛИСТОВ

В розыгрыше кубка города по хоккею с мячом участвовали спортивные коллективы предприятий и строек. В финале встретились команды заводов металлоконструкций и сборного

железобетона № 1. Металлисты оказались сильнее. Им вручен кубок города и диплом горспортсоюза.

Хоккеисты завода железобетонных изделий награждены дипломом второй степени.

СПОРТ

ПОБЕДИЛИ НЕФТЯНИКИ

Закончилось первенство города по баскетболу среди мужских команд. Встреча баскетболистов спортивного клуба «Южный Урал» и

завода имени Чкалова решила исход борьбы за первое место.

Победу одержали нефтяники со счетом 53:34. Они завоева-

ли звание чемпионов города. На втором месте спортклубовцы, на третьем — воспитанники детской спортивной школы горно.

В. Крюк,
старший инструктор горспортсоюза.

ГОРДОЕ СЕРДЦЕ ЗЛАДЫ.

«Свобода греческим патриотам! Позор фашизму!» Такую запись в книге отзывов сделал один из посетителей Львовской картинной галереи, где экспонируются работы известного прогрессивного художника Греции Валиаса Семертзидиса.

84 картины Семертзидиса представлены на львовском вернисаже. Это взволнованный и публицистически-страстный рассказ о Греции, ее мужественных борцах за свободу. Графические листы «Казнь», «Расстрел», «За колючей проволокой» воскрешают в памяти черные дни гитлеризма, но так созвучна их тема сегод-

НОВОСТИ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

нашнему дню, когда на родине художника снова хозяйничают фашистские молодчики. Столь же выразительны работы, изображающие трагедию Вьетнама.

Но как бы ни был жесток враг, народы не победить! — утверждает Валиас Семертзидис, раскрывая в портретах своих земляков, жанровых и пейзажных зарисовках прекрасную душу горного народа Элады.

ЗАПОЛЯРНАЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕБНИЦА. У берега Варламовой губы Кольского залива, не замерзающего благодаря течению Гольфстрима, несколько лет назад найдены лечебные грязи. Гидрогеологическая экспедиция обнаружила в их составе комплекс органических и неорганических кислот, оказывающих эффективное лечебное воздействие при ревматизме, радикулите и некоторых других нервных заболеваниях. Эти грязи с успехом используются грязелечебницей «Мурмаши». Возле нее находится несколько озер, из которых — сапропель — также обладает лечебными свойствами. Эта грязелечебница находится

неподалеку от Мурманска, на 69-м градусе северной широты, и является самой северной из подобных лечебных заведений Советского Союза.

Санаторий-профилакторий принадлежит рыбачкам Заполярья.

ШЕСТЬДЕСЯТ ЛЕТ В ОРКЕСТРЕ.

60 лет играет в духовом оркестре Сулинского металлургического завода (Ростовская область) старый токарь Андрей Ниemenко. Первый раз он взял в руки инструмент 14-летним подростком.

С заводом и любительским оркестром связана вся жизнь рабочего. Он активно участвовал в восстановлении народного хозяйства молодой Советской республики, в годы пятилеток славился как первоклассный специалист, выполняющий наиболее точные токарные работы.

Сейчас Ниemenко 74 года, он пенсионер, но продолжает играть на своем баритоне. В репертуаре заводского оркестра — произведения классической музыки, танцы, песни и марши советских композиторов. Оркестр выступает с концертами во Дворце культуры металлургов. Летом играет в заводском парке. В честь 60-летнего юбилея Андрея Ниemenко на его инструменте выгравировано приветствие юбиляру от всего оркестра. (АПН).

Редактор М. П. ЛУКЕРЧЕНКО.



Подписка на февраль и последующие месяцы принимается в агентстве «Союзпечать», общественными распространителями по месту работы и в отделениях связи города.

ИЗВЕЩЕНИЕ

18 января 1968 года в 10 часов утра в Доме культуры нефтяников состоится городской семинар пропагандистов

системы партийной и комсомольской политической учебы.

ОТДЕЛ ПРОПАГАНДЫ И АГИТАЦИИ ГОРКОМА КПСС.



17 ЯНВАРЯ

18.30 — Телевизионный фильм «Слово об одной русской матери».
19.00 — Телевизионные новости.
19.20 — Телевизионный фильм «Барышня и хулиган».

19.30 — Передача «Опережающее время».

19.50 — Научно-популярный фильм «По групповому методу».

20.10 — Оренбургский театр кукол.

21.00 — Документальный фильм «ИСП» (поисково-съемочная партия).

21.20 — Передача «Рассказы о мужестве».

22.00 — Художественный фильм «Черный бизнес».

Орскому филиалу ВЗПИ **ТРЕБУЮТСЯ** для выполнения исследовательских работ старший лаборант лаборатории минералогии и лаборант лаборатории горного дела.

Орскому холодильнику **ТРЕБУЕТСЯ** котелгар.
Обращаться: Орск, Форштадт, ул. Урицкого, 3.

Орский трест столовых **ПРОИЗВОДИТ НАБОР**

учащихся на индивидуальную бригадное обучение поваров (срок обучения один год), официантов (срок обучения 6 месяцев). Выплачивается стипендия 33—36 рублей в месяц.

На курсы принимаются лица не моложе 17 лет, с образованием 8—10 классов.
Обращаться: ул. Строителей, 33.



ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. А. С. ПУШКИНА

В Доме культуры треста «Орскпромстрой» — «БОРИС ГОДУНОВ» Начало в 20 часов.

Кинотеатр «Мир» — «СЕМЬ СОВЕТСКИХ ПЕСЕН», «СЛЕДСТВИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ», «ПАНСИОН «БУЛАНКА».

Кинотеатр «Октябрь» — «ПАНСИОН «БУЛАНКА».

Кинотеатр «Восток» — «ПРИЗРАЧНОЕ СЧАСТЬЕ».

Клуб пос. Первомайского — «ФОКУС-ПОКУС».

Клуб завода им. Чкалова — «ВЕНГЕРСКИЙ НАБОБ».

Дом культуры строителей — «ДВА БОЙЦА».

Дом культуры железнодорожников — «ВРЕМЯ СНЕГОВ».

Дом культуры машиностроителей — «ПОТОМ НАСТУПИТ ТИШИНА».

Дом культуры нефтяников — «ЕСЛИ ДОРОГ ТЕБЕ ТВОЙ ДОМ...».

Редактор — 3-04-72, зам. редактора, отдел партийной жизни и фотокорреспондент — 3-04-73, ответственный секретарь — 3-03-60, отдел промышленности и писем — 3-03-45, отдел культуры и быта — 3-03-47, директор издательства — 3-04-67, бухгалтерия — 3-04-61, наборный цех — 3-00-59.

Торгово-закупочная база горпищеторга

ИМЕЕТ В ПРОДАЖЕ

на корм скоту картофель по цене 2 коп. за килограмм.
Обращаться: Орск, Вокзальное шоссе, 3 (остановка «Финские домики»), база горпищеторга.

Орскому нефтяному техникуму **ТРЕБУЮТСЯ**

столар и технички.

Обращаться: ул. Суворова, 32.

Управлению строительств в а «Орскводстрой»

ПРИГЛАШАЕТ

на работу в управление инженера снабжения, товароведа, такелажников, инженера по труду и зарплате в ПМК-4, инженера по технике безопасности и начальника ПТО.

Обращаться: г. Орск, ул. Краматорская, 7-а, телефон 2-03-97.

Ресторану «Восток» на постоянную работу

ТРЕБУЮТСЯ

буфетчицы, рабочий склада, плотник, уборщица, кондитеры, лоточники, мороженщицы.
Обращаться: ул. Пловеская, 6.

Южуралмашзаводу на постоянную работу

ТРЕБУЮТСЯ

токари, расточники, фрезеровщики, карусельщики, сверловщики, шлифовщики, правильщики, резчики на пресс-ножницах, формовщики, обрубщики, модельщики, плотники, стропальщики, грузчики и рабочие, не имеющие профессии.

По всем перечисленным специальностям принимаются ученики не моложе 17,5 лет.

Одиночкам предоставляется жилье в благоустроенных общежитиях.

Обращаться в отдел кадров завода.

Южуралмашзаводу на постоянную работу

ТРЕБУЮТСЯ

охранники. Принятые обеспечиваются бесплатным обмундированием и спецодеждой.

Коллектив Орского сектора издательского объединения «ИЗДАТЕЛЬСТВО» выражает соболезнование Колесниковой Софье Григорьевне по поводу смерти ее

ОТЦА.

Коллектив Орского машиностроительного техникума выражает глубокое соболезнование директору техникума Рихтеру Давиду Аврумовичу и его семье по поводу смерти матери **ЗАТРАГИЧНОЙ** Аси Давыдовны.

84 НАШ АДРЕС
и телефон

ФВ04732. Орская типография Оренбургского управления по печати.
Заказ № 173. Тираж 24.329.