

# Орский рабочий

Год издания 38-й

№ 4

6 января 1956 года

ПЯНИЦА

Цена 15 коп.

## За творческую работу каждого инженера и техника

Труженики промышленности застойчиво борются за претворение в жизнь решений июльского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. В центре внимания каждого коллектива находятся вопросы дальнейшего технического прогресса, освоения новой техники и передовой технологии, использования всех резервов подъема работы промышленных предприятий.

В решении задач, поставленных июльским Пленумом ЦК КПСС, почетная роль принадлежит инженерно-техническим работникам, которые призваны быть носителями, проводниками всего нового, передового, показывать пример творческого решения важнейших производственных проблем.

П. А. Булганин в своем докладе на Пленуме, говоря о необходимости улучшить работу с руководящими кадрами и специалистами промышленности, сказал:

«Кадры у нас есть и их достаточно. Задача сейчас состоит в том, чтобы правильно использовать специалистов, лучше с ними работать. Особое внимание мы должны уделять молодым специалистам».

Выполняя решения июльского Пленума ЦК партии, партоганизации и руководители ряда предприятий заметно улучшили работу с инженерами и техниками. Об этом свидетельствуют, например, публикующиеся сегодня в газете материалы с никельхромбина. Партийное и хозяйственное руководство предприятия взяло за правило регулярно беседовать с молодыми инженерно-техническими работниками, выясняющими их кругозор и запросы. На комбинате активнее стало работать научно-техническое общество, которое за последнее время провело несколько дискуссий по важнейшим производственным вопросам. Результаты этой работы находят свое выражение в возросшей активности инженерно-технических работников. Ряд металлургов готовят сейчас кандидатские диссертации; в ведущих цехах комбината все инженеры и техники являются рационализаторами.

### СЭНОМЛЕНЕ 26

### МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

Их возглавляют ведущие специалисты предприятий. Устраиваются также встречи передовиков производства.

В техническом кабинете завода организована постоянно действующая выставка инструментов и приспособлений, созданных рационализаторами. Тут же экспонируются десятки брошюр, изданых отделом технической информации в помощь изобретателям и рационализаторам.

Всего на заводе в минувшем году внедрено около трех тысяч рационализаторских предложений, что дало около 26 миллионов рублей экономии.

На заводе имени Сталина сейчас 2700 активных рационализаторов и изобретателей. Каждый четверг для них устраиваются консультации по различным проблемам техники. В заводском консультационном пункте создано 7 секций: механообрабатывающая, металлургическая и другие.

Нельзя, однако, не отметить, что творческая активность инженерно-технических работников на отдельных производственных участках недостаточно высока. За годы пятой пятилетки коллектив Южуралмашзавода добился в работе заметных успехов. Но они могли быть большими, если бы все инженеры и техники предприятия работали энергично, с творческим огоньком. Этого, к сожалению, нет. В особенно зерньзовом улучшении нуждается деятельность инженерно-технических работников отделов Южуралмашзавода, в первую очередь — отдела главного технолога.

Безинициативно работают инженеры и техники некоторых строительных организаций города. Приходится удивляться, как могут инженерно-технические работники треста «Южуралтэкстрой» мириться с тем, что деятельность рационализаторов в коллективе развернута слабо, что ценные новшества долгое время не находят своего применения на строительных площадках. На все эти недостатки спокойно взирают партийное бюро и руководство треста, по-настоящему не организовавшие политической и деловой учебы инженерно-технических работников.

Самым решительным образом необходимо поднять в городе уровень работы научно-технических обществ. В этом отношении положительный пример является собой только отделение общества на никельхромбине. В то же время на Южуралмашзаводе, на заводе имени Чкалова и некоторых других предприятий отделение обществ еще по сути дела не организовано. Партийное и хозяйственное руководство этих коллективов не уделяет внимания столь важному вопросу.

Каждый инженерно-технический работник, каждый командир производства должен быть активным участником борьбы за выполнение директив июльского Пленума ЦК КПСС. Долг советского инженера, советского техника — добиваться новых творческих успехов в освоении достижений науки, техники и передового опыта.

## Настоящий город

ГЛАЗОВ (Удмуртская АССР). (ТАСС). Стоял июнь 1879 года. Нарушая дремотную тишину перезвоном бубенцов, в город въехала тракома. В кибитке сидел молодой человек в студенческой форме. Это был В. Г. Короленко. Сюда, в глухой вятской город, царское правительство сослало его за неблагонадежность. Город произвел на Короленко удручающее впечатление. «Не настоящий», писал художник о нем в своем известном очерке «Не настоящий город».

Глухим уголком царской окраины оставался Глазов вплоть до революции. При советской власти он преобразился, стал настоящим городом. Сейчас это крупный промышленный и культурный центр. В нем много средних школ, педагогический институт, Дворец культуры. Именем В. Г. Короленко названа в Глазове городская библиотека. Находясь в ссылке, писатель пользовался здесь книгами. Тогда их было очень мало. Сейчас книжный фонд библиотеки достигает более 30 тысяч томов.

Трудящиеся Удмуртии на днях отметили 175-летие города Глазова.

## Новые суда

Речной флот страны пополняется пассажирскими и грузовыми судами. За годы пятой пятилетки на Волге, Днепре, Амуре, Иртыше и других водных магистралях начали курсировать несколько сот новых пароходов, теплоходов, буксировщиков. Среди них — комфортабельные дизель-электроходы типа «Россия», мощные «Сормовичи» для плавания в крупных водохранилищах, пассажирские 150-сильные «Москвичи», водометные катера, легко преодолевающие мелководье.

Речники Волжского обединенного пароходства получат в ближайшие 1,5—2 года более 30 грузовых теплоходов мощностью в 800 лошадиных сил каждый. (ТАСС).

## На предприятиях страны

От корреспондентов ТАСС

КИЕВ. Завод «Точэлектроприбор» выпустил большую партию сверх горлового плана. Готова достойная встреча XX съезду КПСС. приборостроители совершенствуют производство. Они широко внедряют прогрес-

тивные технологические процессы — штамповку, литье под давлением и другие. Более 400 типов деталей изготавливается из пластмассы. Интенсифицирован процесс прессования. (ТАСС).

Сдан в эксплуатацию в Джамбуле (Казахская ССР). Его мощность — две тысячи центнеров сахара в сутки. Предприятие оснащено новейшей отечественной техникой. Производственные процессы полностью механизированы. Ряд операций выполняется с помощью автоматов.

Новая машина для искусственной сушки торфа выпущена Зуевским (Ставропольская область) литейно-механическим заводом Министерства электростанций. Пройдя через систему барабанов, обтянутых металлической сеткой и капроновой тканью, торф течет до 47 процентов содержащейся в нем влаги. После этого торф становиться пригодным для сжигания. Применение новой установки позволяет добывать торф в течение круглого года.

Производство хромового велюра из свиных кож освоила Рязанский кожевенный завод. Новая продукция отличается высоким качеством. Хромовый велюр похож на замшу.

## Люди нашего города



Завод электромонтажных изделий. Ольга Николаевна Алексеева — передовая производственница, активная общественница. Сменные нормы она выполняет на 200—220 процентов, в свободное от работы время проводит чтение газет в цехе. Алексеева — депутат горсовета.

На снимке: слесарь-сборщик О. Н. Алексеева. Фото К. Махно.

## ПРИБОРЫ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ

КИЕВ. Завод «Точэлектроприбор» выпустил большую партию сверх горлового плана.

Готова достойная встреча XX съезду КПСС. приборостроители совершенствуют производство. Они широко внедряют прогрес-

тивные технологические процессы — штамповку, литье под давлением и другие. Более 400 типов деталей изготавливается из пластмассы. Интенсифицирован процесс прессования. (ТАСС).

Сдан в эксплуатацию в Джамбуле (Казахская ССР). Его мощность — две тысячи центнеров сахара в сутки. Предприятие оснащено новейшей отечественной техникой. Производственные процессы полностью механизированы. Ряд операций выполняется с помощью автоматов.

Новая машина для искусственной сушки торфа выпущена Зуевским (Ставропольская область) литейно-механическим заводом Министерства электростанций. Пройдя через систему барабанов, обтянутых металлической сеткой и капроновой тканью, торф течет до 47 процентов содержащейся в нем влаги. После этого торф становиться пригодным для сжигания. Применение новой установки позволяет добывать торф в течение круглого года.

Производство хромового велюра из свиных кож освоила Рязанский кожевенный завод. Новая продукция отличается высоким качеством. Хромовый велюр похож на замшу.

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

### Плавильщики обсуждают итоги первых дней нового года

Коллектив плавильного цеха никелевомината в первые дни нового года не выполнил заданий по выдаче файнштейна и проплаву никелесодержащих материалов. 1 января, например, была выдана лишь половина продукции, предусмотренной графиком. Во многом плавильщикам подвели горячие, железнодорожники, работники цехов технологического сырья и топлива, а также дробильно-агломерационного, которые плохо обеспечивали их сырьем и материалами. Но отрицательно сказались и многие внутрицеховые неполадки.

Партийный цех решил вынести итоги первых дней на обсуждение открытого партийного собрания.

На заседании выступил секретарь цеховой партийной организации тов. Бокорин. Затем говорили участники собрания — старшие горновые тт. Леонтьев и Шингареев, технозавод тов. Чернышов, старший мастер тов. Горячев и другие. Они резко критиковали руководителей участков и переделов, где была допущена неорганизованность. Так, отмечалось, что плохо работало скрапогрануляционное отделение (начальник тов. Бурлацов). По его вине последующие переделы испытывали серьезные затруднения.

М. Поликарпов.

### Поучительный семинар

3 января в горкоме КПСС состоялся однодневный семинар секретарей школьных партийных организаций.

Подобные семинары регулярно проводились и ранее, но последний был необычным. Сама поистине она говорила о том, что он даст много полезного для нашей практической работы.

По первому вопросу — о роли парторганизаций в политическом обучении учащихся — докладывал заведующий городским отделом народного образования тов. Бубчиков. Доклад вызвал оживленные прения. Секретари рассказали о том, что делается в этом направлении в их школах.

Вторая половина семинара была посвящена обсуждению практики работы секретарей школьных партийных организаций.

Тов. Красильский (школа № 26) рассказал о руководстве партийной организацией деятельности комсомольской и пионерской организаций школы. Тт. Островская (школа № 1),

ния. Не была обеспечена четкая, безотказная работа механизмов и агрегатов — некоторые красы, а также одна из шахтных печей вышли из строя.

Коммунисты и беспартийные подчеркивали нетерпимость каждой бы то ни было разначки в первые дни года.

На партийном собрании договорились о том, что плавильщики выступят инициаторами предсъездовой бахты, цель которой — ознакомить оставшиеся до начала XX заседания КПСС недели новым подъемом производства.

Коллектив цеха, заявив участники собрания, имеет все возможности для того, чтобы успешно справиться с январской программой по проплаву никелесодержащих материалов и выдаче файнштейна, путем улучшения технико-экономических показателей зернечки в течение месяца не менее ста тысяч рублей государственных средств, повысить производительность труда против планового уровня на 0,5 процента, внести не менее 20 рационализаторских предложений.

Коммунисты-плавильщики обратились с призывом к коллекции-смежникам добиться слаженности в работе.

М. Поликарпов.

### Беседы на научно-практические темы

Вселенная — это все существующее в природе — от мельчайших частиц вещества до его огромных скоплений: космических тел и их систем. Вселенная материальна. Это означает, что ничего другого, кроме материи и ее движения, в природе нет, что сверхестественных, божественных сил не существует. Вселенная не ограничена в пространстве и во времени. Она существует независимо от сознания человека.

Религиозные представления о сверхестественных силах, будто бы управляющих миром, основаны лишь на слепой вере. Они не имеют и не могут иметь опытных или других научных подтверждений. И наоборот, представления о материальном единстве мира покоятся на огромном историческом опыте науки о природе, подтверждаемой всей общественной практикой людей.

Вопрос о том, создан ли мир Богом или он существует от всегда сам по себе, является одним из основных вопросов всякого мировоззрения. Еще в глубокой древности, около 2.500 лет назад, греческий философ Гераклит писал: «Мир, единий из всего, из создан никем из богов и никем из людей, а был, есть и будет вечно живым огнем, закономерно воспламеняющимся и закономерно угасающим». Другой древнегреческий философ — Демокрит говорил: «Ничто не возникает из ничего и ничего не переходит в ничто».

В середине XVIII столетия великий русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов открыл один из основных законов природы — закон сохранения материи и движения, согласно которому материя и движение никогда не исчезают и не могут возникнуть из ничего, а лишь меняют свою форму. Все данные науки свидетельствуют о справедливости этого закона, действующего в любых условиях, при любых состояниях материи. А это означает, что Вселенная существует вечно и что легенда о сотворении мира Богом является вымыслом.

Современным астрономическим методам исследования доступна значительная область Вселенной радиусом около одного миллиарда световых лет. (Один световой год — расстояние, которое пробегает луч света в течение года при скорости 300 тысяч километров в секунду). Накапливая данные наблюдений и опытов, обобщая их теоретически, а затем проверяя эти обобщения практикой, человек познает все более и более глубокие закономерности объективного мира.

Процесс научного познания в астрофизике весьма сложен. Космические тела находятся от нас на колоссальных расстояниях. Кроме того, в астрономических ис-

следованиях, по крайней мере в настоящее время, невозможна широкая опытная проверка различных гипотез и предположений. Этим пользуются всяких рода служители религиозных культов. В капиталистических странах реакционные силы в интересах эксплуататорских классов стремятся использовать еще непознанную науку для того, чтобы «доказать» якобы правильность религиозных идей и тем самым укрепить в массах простых людей веру в Бога. Например, современная католическая церковь заявляет даже свою собственную академию «наук». Ее «ученые» особенно яростно нападают на закон сохранения материи и движения и материалистическое учение о естественном происхождении небесных тел.

Вселенная вечна, но отдельные ее небесные тела и их системы закономерно возникают в ходе естественного развития материи и превращения ее из одной формы в другую. Между тем бужающие учёные стремятся примирить науку и религию и в любой форме возводить идею «сотворения мира», идею «первого толчка». Они длительное время отстаивали гипотезу об одновременном образовании звезд. Эта гипотеза давала возможность первоначникам отставать легенду о сотворении мира и утверждать, будто невозможно познать процесс возникновения звезд, который якобы завершился в некую, весьма отдаленную таинственную эпоху.

Но вот советским ученым — академиком В. А. Амбарцумяном и его сотрудниками было доказано, что процесс образования звезд протекает и в наше время. Этим открытием былначенен скрупулезный удар по антинаучной гипотезе одновременного образования звезд. Наукой доказано, что солнце вместе с другими звездами входят в состав гигантской звездной группы — Галактики, насчитывающей около 100 миллиардов звезд. Другие звездные системы, подобные нашей Галактике, разбросаны повсюду в бесконечных пространствах Вселенной. В области, доступной современным наблюдениям, насчитывается около миллиарда галактик. Все они входят в состав огромной совокупности галактик, которую мы называем Метагалактикой. Наблюдения показали, что количество вновь открываемых галактик не уменьшается, а, наоборот, растет.

Если со временем число вновь открываемых галактик начнет уменьшаться, то это отнюдь не будет означать приближение к границам материальной Вселенной. Одним из проявлений материального единства мира являются общность законов природы, которые действуют не только в условиях Земли, но и везде во Вселенной. Это обстоятельство открывает неограниченные возможности познания бесконечной Вселенной.

Вся история астрономии и других смежных с ней наук, вся практика человека подтверждает достоверность наших знаний и сплавляемость научных представлений о строении окружающего нас мира.

В. НОМАРОВ.  
Зам. директора Московского планетария.

### Бесконечность и вечность Вселенной

Вселенная, по крайней мере в настоящем, невозможна служить доказательством того, что мы в своих исследованиях приближаемся лишь к границам нашей Метагалактики, к великому скоплению сотен миллионов звездных систем, за пределами которых также движется бесчисленное множество других небесных тел, пока еще не известных нам.

Ученые с помощью так называемого спектрального анализа удалось установить, что известные в настоящее время галактики удалены от нас со скоростью в сотни, тысячи и даже десятки тысяч километров. На основе этого интересного, но еще недостаточно изученного явления буржуазные учёные выдвигают различные реакционные теории.

Совершенно необоснованное перенося на взо бесконечную Вселенную картину современного движения галактик в ограниченной области, реакционные учёные призывают ее из одной формы в другую. Между тем бужающие учёные стремятся примирить науку и религию и в любой форме возводить идею «сотворения мира», идею «первого толчка». Они длительное время отстаивали гипотезу об одновременном образовании звезд. Эта гипотеза давала возможность первоначникам отставать легенду о сотворении мира и утверждать, будто невозможно познать процесс возникновения звезд, который якобы завершился в некую, весьма отдаленную таинственную эпоху.

Но вот советским ученым — академиком В. А. Амбарцумяном и его сотрудниками было доказано, что процесс образования звезд протекает и в наше время. Этим открытием былначенен скрупулезный удар по антинаучной гипотезе одновременного образования звезд.

Наукой доказано, что солнце вместе с другими звездами входят в состав гигантской звездной группы — Галактики, насчитывающей около 100 миллиардов звезд. Другие звездные системы, подобные нашей Галактике, разбросаны повсюду в бесконечных пространствах Вселенной. В области, доступной современным наблюдениям, насчитывается около миллиарда галактик. Все они входят в состав огромной совокупности галактик, которую мы называем Метагалактикой. Наблюдения показали, что количество вновь открываемых галактик не уменьшается, а, наоборот, растет.

Если со временем число вновь открываемых галактик начнет уменьшаться, то это отнюдь не будет означать приближение к границам материальной Вселенной.

Вся история астрономии и других смежных с ней наук, вся практика человека подтверждает достоверность наших знаний и сплавляемость научных представлений о строении окружающего нас мира.

### Изучают конкретную экономику

Весело проводят каникулы школьники Воронцовского района. 4 января для них был показан концерт силами московских артистов.

Большой успех выпал на долю исполнителя песен советских композиторов и певцов стран народной демократии заслуженного артиста РСФСР Олега Рязановского. С народными выступили артисты Миронова и Шинин. Внимательно слушали ребята рассказ С. Бабенко о своей работе в кино.

Концерт надолго останется в памяти детей.

С. Коровин.

На заводе по обработке цветных металлов создан и работает семинар по изучению конкретной экономики.

Занятия начались лекцией о товарном производстве и законе стоимости при социализме. Следующая лекция была посвящена теме: «Баланс промышленного предприятия, анализ финансовой деятельности завода». По этой

### Перевыполнен годовой план

Коллектив Орского отделения ветеринарно-зоотехнического завода «Зоотехнисб» выполнил годовой план по снабжению животноводов Ф. Мельников.

ЗА ТВОРЧЕСКУЮ РАБОТУ КАЖДОГО ИНЖЕНЕРА И ТЕХНИКА!

## Активные проводники нового, передового

Гигантскими шагами движется вперед отечественная наука и техника. То, что еще недавно было достоянием лабораторий научно-исследовательских институтов, ныне широко взаимодействует с производством, помогает поднимать его на новую, более высокую ступень.

Несколько лет назад вопросы использования достижений ядерной физики, радиоактивных изотопов в промышленности, в частности — в металлургии, представлялись делом не такого уж близкого будущего. А сейчас в технической библиотеке никелькомбината литература по этим вопросам пользуется большим спросом. И это не праздное любопытство. Дело в том, что на комбинате организуется лаборатория радиоактивных изотопов, инженеры и техники которой помогут металлургам практически внедрить более совершенные методы контроля за производством, прогрессивные приемы ведения производства.

Недалеко то время, когда свое широкое применение найдут полуправдники и другие новшества. Все это требует от инженеров и техников постоянного расширения теоретических и практических знаний. Без этого невозможно настойчиво использовать новые достижения науки и техники, быть на уровне всего нового. В такой обстановке резко возросли задачи партийной организации и руководства комбината, которые все больше уделяют внимание работе с инженерно-техническими работниками.

За последнее время на комбинате в этом направлении сделаны первые шаги.

Выполнение решения июльского Пленума ЦК КПСС, партийная организация и руководство комбината усилили индивидуальную работу с инженерно-техническими работниками, особенно с молодежью. Вошли в систему коллективные беседы с инженерами и техниками по цехам. Они помогают выявлять кругозор молодых инженерно-технических работников, их запросы и нужды. Такая работа весьма действенна.

Неделю во время бесед выясняются вполне справедливые и закономерные запросы молодых специалистов. Вот один пример. В 1954 году в первый цех ком-

бината пришел инженер Шабанов. Руководимый им участок успешно справляется с установленными заданиями, тов. Шабанову присвоено почетное звание «Лучший мастер Министерства». Недавно молодой инженер во время беседы заявил, что хотел бы испытать свои силы в более сложных условиях. Руководство комбината решило удовлетворить эту просьбу. Тов. Шабанова переводят в плавильный цех.

Большинство инженерно-технических работников комбината активно участвует в творческой работе, высокое звание советского инженера и техника. Нельзя не отметить тех усилий, которые были приложены во время проведения недавнего смотра рационализаторской работы. Поступило 2700 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 9 млн. рублей.

Десятки инженерно-технических работников комбината являются авторами ценных изобретений и технических усовершенствований. Среди них — тт. Чермак, Петров, Люмкис, Кудрин, Чиринов, Микитюк, Буданов, Маркелов, Аршинов, Осипов и другие.

Многие молодые специалисты, недавно принятые из институтов и техникумов, активно участвуют в рационализаторской и изобретательской работе. Взять, к примеру, начальника смены обжигово-восстановительного цеха тов. Бурочкина. В минувшем году он разработал четыре рационализаторских предложения. Многие из них ему посыпались на заводы черной металлургии. Сейчас молодой специалист активно внедряет в цехе все новшества, с которыми он познакомился на других предприятиях.

Ряд ценных предложений внес начальник химлаборатории второго цеха тов. Богуславский. Без отрыва от производства он за кончил вечерний металлургический техникум и сейчас занимается в заочном политехническом институте.

Вовлечению специалистов в творческую работу помогает деятельность отделения научно-технического общества на комбинате. Его членами является значительная часть инженеров и техников предприятия. За последние время отделение особенно серьезное внимание уделило вопросам со-

вершенствования шахтной плавки. Были проведены две широкие дискуссии об изменении конструкции колонника шахтной печи. В дискуссиях участвовали работники плавильного и экспериментального цехов, а также института «Гипроникель». Польза подобных мероприятий несомненна.

Активно работают секции общества. На заседании секции механиков подробно обсуждались вопросы повышения износостойчивости деталей, на заседании секции электриков — пути повышения коэффициента «фи».

Большой интерес вызывала среди членов общества кандидатская диссертация инженера тов. Кудрина. Хорошо зная производство, внимательно следя за достижениями советской и зарубежной техники, тов. Кудрин в качестве темы своей диссертации взял один из важных практических вопросов и с поставленной задачей вполне справился. Тов. Кудрину присвоена членская степень кандидата технических наук. За последнее время кандидатскую диссертацию защитил и ряд других инженерно-технических работников, работавших на комбинате. Сейчас трудятся над диссертациями инженеры тт. Чермак, Люмкис, Прищепов. Следует заметить, что в «Металлургизаде» выпала книжка тов. Прищепова, посвященная шахтной плавке никелевых руд. В периодической печати публикуются статьи многих инженерно-технических работников предприятия.

Приведенные факты, однако, не означают того, что в работе отделения научно-технического общества на комбинате все еще остается благополучно. Нужно еще очень многое сделать, чтобы поднять его деятельность на подобающий уровень.

В шестой пятилетке перед коллективом комбината стоят большие задачи. Нужно еще более увеличить с'ем продукции с существующих производственных площадей, добиться дальнейшего роста всех технико-экономических показателей. Большую роль в этом деле принадлежит инженерам и техникам комбината, долг которых — постоянно быть активными творцами и проводниками нового, передового.

**Б. Шерман,**  
главный инженер никель-комбината.

## Все инженеры и техники — рационализаторы

Коллектив второго цеха никелькомбината с большой активностью участвовал в проводившемся на предприятии смотре-конкурсе рационализаторской работы. В ходе смотра гидрометаллурги внесли большое количество ценных новшеств, и это позволило коллективу занять одно из первых мест среди цехов комбината. Сейчас во втором цехе каждый четвертый гидрометаллург является рационализатором.

Но достижения смотре-конкурса во втором цехе этим не исчерпываются. Подведенные итоги свидетельствуют о том, что инженерно-технические работники цеха, являясь организаторами рационализаторской работы в своих коллективах, сами неус-

тавно трудятся над совершенствованием производства. Сейчас все инженеры и техники цеха № 2 являются рационализаторами. Многие из них разработали по нескольку новшеств.

Партийная организация (секретарь тов. Гаврилов) и руководители второго цеха (начальник тов. Петров) постоянно работают над тем, чтобы творческая активность инженерно-технических работников возрасла. Во время смотра-конкурса эти вопросы дважды обсуждались в цеховом партбюро, они же являлись предметом обсуждения на цеховом паритайном собрании. Руководство цеха поручило отдельным инженерам и техникам разработать разработку рабочих на конкретных производственных проблемах.

Новая технология разработана полностью и уже зарегистрирована в новом году.

Результаты проведенной работы налицо. По предварительным подсчетам экономический эффект от использования этого новшества составляет около ста тысяч рублей.

Мастер тов. Арутюнян недавно закончил без отрыва от производства второй гидрометаллургов в глазе с лауреатом Сталинской премии тов. Петровым в содружестве с работниками экспериментального цеха разработала новый технологический процесс. Его использование позволяет коллективу получить несколько сот тысяч рублей экономии. Сейчас новая технология внедряется в производство.

Наряду с этим, инженерно-технические работники тт. Микитюк, Петров, Буданов и Богуславский нашли методы получения товарной продукции из полупродуктов.

Новая технология разработана полностью и уже зарегистрирована в новом году.

При этом, результаты проведенной работы налицо. По предварительным подсчетам экономический эффект от использования этого новшества составляет около ста тысяч рублей.

Мастер тов. Арутюнян недавно закончил без отрыва от производства второй гидрометаллургов в глазе с лауреатом Сталинской премии тов. Петровым в содружестве с работниками экспериментального цеха разработала новый технологический процесс. Его использование позволяет коллективу получить несколько сот тысяч рублей экономии. Сейчас новая технология внедряется в производство.

Наряду с этим, инженерно-технические работники тт. Микитюк, Петров, Буданов и Богуславский нашли методы получения товарной продукции из полупродуктов.

Новая технология разработана полностью и уже зарегистрирована в новом году.

При этом, результаты проведенной работы налицо. По предварительным подсчетам экономический эффект от использования этого новшества составляет около ста тысяч рублей.

Мастер тов. Арутюнян недавно закончил без отрыва от производства второй гидрометаллургов в глазе с лауреатом Сталинской премии тов. Петровым в содружестве с работниками экспериментального цеха разработала новый технологический процесс. Его использование позволяет коллективу получить несколько сот тысяч рублей экономии. Сейчас новая технология внедряется в производство.

Наряду с этим, инженерно-технические работники тт. Микитюк, Петров, Буданов и Богуславский нашли методы получения товарной продукции из полупродуктов.

Новая технология разработана полностью и уже зарегистрирована в новом году.

При этом, результаты проведенной работы налицо. По предварительным подсчетам экономический эффект от использования этого новшества составляет около ста тысяч рублей.

Мастер тов. Арутюнян недавно закончил без отрыва от производства второй гидрометаллургов в глазе с лауреатом Сталинской премии тов. Петровым в содружестве с работниками экспериментального цеха разработала новый технологический процесс. Его использование позволяет коллективу получить несколько сот тысяч рублей экономии. Сейчас новая технология внедряется в производство.

Наряду с этим, инженерно-технические работники тт. Микитюк, Петров, Буданов и Богуславский нашли методы получения товарной продукции из полупродуктов.

Новая технология разработана полностью и уже зарегистрирована в новом году.



### Работам конца не видно...

Два с лишним года назад руководители городской организации общества слепых после долгих хождений добились передачи им помещения по ул. Советской, 73 для организации в нем картильного и других цехов. Помещение требовало переоборудования и пришлось искать подрядчика. Его нашли в лице ремонтно-строительной мастерской Воршиловского райкомхоза. Ей передали необходимые сметные ассигнования, а затем — в легматериала. Ремонтники, в свою очередь, не скучились на обещания.

Но весну сменило лето, летний — зимнюю стужу, а работы по-настоящему не развернулись. Правда, иногда на объект замыкали руководители конторы, ненадолго ставили сюда рабочих, однако проходило несколько дней — и рабочих снимали с объекта, находя всякий раз «веские» причины.

Члены общества слепых по-прежнему ждут, когда будут организованы производственные цехи и они смогут взяться за дело...

П. Рединин.

### В поселок проведен водопровод

Многие годы население поселка биофабрики не имело хорошего источника питьевой воды. Ее брали из реки Орь. Каждый раз при обсуждении коллективного договора трудащихся фабрики одним из основных требований к администрации ставили подведение к поселку водопровода. Однако до настоящего года этот пункт оставался невыполненным.

В 1955 году вопросу водоснабжения поселка дирекция фабрики уделила большое внимание. Были использованы рационализаторские предложения рабочих,

направленные на ускорение и облегчение строительства водопровода. И вот, наконец, в производство и для нужд населения вода стала подаваться по трубам. Отныне нужда ходить за водой на расстояние 1—1,5 километров.

Руководителям фабрики нужно продолжать работы по благоустройству поселка — в частности, привести в новые дома павильонное отопление. Возможности фабрики имеются.

3. Копылова,  
Фельдшер биофабрики.

### Проблема... ролика

Индивидуальные застройщики, да и некоторые строительные организации города, испытывают недостаток в роликах и изоляторах для электропроводки. По этой причине в отдельных случаях даже задерживается ввод жилых домов в эксплуатацию. Торгующие организациями города, снабжающие трестов и структурных подразделений изоляторами на заводе электромонтажных изделий. Однако эти планы не были осуществлены.

Не пора ли снова вернуться к этому вопросу и решить его?

П. Андреев.

### В квартире холодно

Еще зимой прошлого года в нашей квартире перестали нагреваться батареи парового отопления. Много раз мы заявляли об этом в жилищно-коммунальный отдел, но так и не добились ввода жилых домов в эксплуатацию. Торгующие организациями города, снабжающие трестов и структурных подразделений потребным количеством деталей.

В то же время имеется полная возможность устранить этот не-

достаток. В районе города есть необходимое сырье для организации производства роликов и изоляторов. В послевоенные годы были проведены первые опыты по выпуску таких изделий, которые показали положительные результаты. Тогда решили организовать производство роликов и изоляторов на заводе электромонтажных изделий. Однако эти планы не были осуществлены.

Не пора ли снова вернуться к этому вопросу и решить его?

В. Нена, Доброноженко,  
жильцы дома № 5 по ул.  
Строителей.

Правда, слесарей к нам присыпали, но они ничего не сделали, побесившись прийти «завтра». После этого прошло немало дней. А в комнатах по прежнему ходят дрожащие ноги. Дедушка приходит держать укутанными.

Будет ли конец такому бездумному отношению к нуждам трудающихихся?

Поступают письма о недоброкачественном ремонте отопительной системы и от жителей поселка Никель. Пенсионерка О. Л. Чернокор, проживающая в доме № 5 по Октябрьской перспективе, пишет, что после ремонта отопительной системы в ее квартире перестали нагреваться батареи. А когда она обратилась в восьмое жилищное управление с просьбой принять меры, ей ответили, что такое положение с отоплением почти во всем поселке и попросили «не беспокоить».

Такое отношение к удовлетворению неотложных нужд населения не может быть далее терпимым.

Исполнителям районных Советов нужно потребовать от хозяйственников принять срочные меры по наведению порядка.

## НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

**Мир — самое заветное желание народов**

Минувший год был исключительно богат важными международными событиями. Наиболее характерной его чертой явился определенный перелом в сторону ослабления международной напряженности. Достигнут этот перелом прежде всего благодаря усилиям Советского Союза, для которого истекший год был периодом особенно активной и настойчивой борьбы за упрочение мира. «На протяжении всего 1955 года, — отмечает шведская газета «Нюдаг», — преобладала дипломатическая инициатива Советского Союза, приведшая к серьезным достижениям на международной арене».

Мощным фактором в борьбе за мир, определившим успехи 1955 года, является также дальнейшее укрепление сил всего социалистического лагеря. Советский народ, досрочно завершивший пятый пятилетний план, добился выдающейся трудовой победы, имеющей международное значение. Значительный шаг вперед сделано в текущем году и народное хозяйство других стран, вставших на путь социалистического развития. Успешно осуществлен план третьего, решавшего года своей пятилетки китайский народ. Как сообщала газета «Дагунбао», в 1955 году валовая продукция промышленности КНР выросла по сравнению с 1952 годом примерно на 62 процента; в стране собран небывало высокий урожай зерновых и хлопка. Славно завершила шестилетний план развития своей экономики и культуры народная Польша. Закончилось осуществление пятилеток в Чехословакии и Румынии. Усиление экономической мощи стран социалистического лагеря и растущая дружба между ними укрепляют силы мира во всем мире.

События 1955 года с большой, убедительной силой показали, что в нынешних условиях взаимопонимание между странами различных социальных систем и их сотрудничество — цель вполне достижимая, если стороны искренне стремятся к ней. Пример такого подхода к разрешению международных проблем показал Советский Союз, по инициативе которого был разрешен австрийский вопрос, установлены дипломатические отношения между нашей страной и Германской Федеральной Республикой.

Ликой, достигнута полная нормализация советско-югославских отношений, продлен на десять лет советско-финляндский договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Эти международные события, как справедливо подчеркивает финская газета «Валаса», «еще выше подняли авторитет СССР, показав всем людям подлинно миролюбивые намерения Советского Союза, для которого защита мира и безопасности народов является первой задачей».

Важной вехой в развитии международных отношений 1955 году было Женевское Совещание Глав правителей четырех держав. Оно указало на реальные возможности улучшения отношения между государствами. «Дух Женевы», порожденный этим Совещанием, сыграл важную роль в оздоровлении международной обстановки. Мероприятия нашей страны убедительно продемонстрировали, как нужно претворять «дух Женевы» в жизнь. Предметное свидетельство этого — сокращение Советским Союзом численности своих войск на 640 тысяч человек и уменьшение оборонных расходов почти на 10 миллиардов рублей.

Серьезной победой политики мирного сосуществования и сотрудничества стала и проявленная им на Х-сессии Генеральной Ассамблеи ООН инициатива, обеспечившая прием в ООН еще 16 государств. Тем же целям упрочения мира и развития взаимопонимания между государствами служили и слушки, наконец, межпартийного Советского Союза, направленные к установлению связей между парламентами и руководящими деятелями различных государств.

Истекший год был ознаменован широким признанием известных пяти принципов, которые становятся основополагающими в международных отношениях. Эти принципы — взаимное уважение территориальной целостности и суверенитета, ненападение, невмешательство во внутренние дела друг друга, равенство и взаимная выгода, мирное сосуществование — составляют уже основу внешней политики многих государств, в том числе таких великих держав, как СССР, Китай и Индия. Участ-

ники состоявшейся в прошлом году в Бандунге конференции 29 стран Азии и Африки поддержали указанные принципы.

Ярчайшим показателем великой жизненной силы советской миролюбивой политики явилась поездка Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индию, Бирму и Афганистан. Во многих зарубежных откликах на поездку Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева особо подчеркиваются два момента. Во-первых, что принципы мирного сосуществования, которых придерживаются СССР, Индия и Бирма и к которым присоединился Афганистан, являются прочной базой для развития взаимопонимания и доверия между странами с различными общественными системами. Во-вторых, что поездка советских руководящих деятелей, по выражению французской газеты «Либеральсон», «пробудила новые силы среди народов, борющихся за полную ликвидацию колониальной системы, за обеспечение национальной независимости». Поездка Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в страны Азии явилась достойным завершением 1955 года, в течение которого благодаря усилиям Советского Союза была достигнута известная разрядка международной напряженности.

В новогодних выступлениях советских государственных деятелей указывается, что 1956 год должен продолжить и приумножить достижения своего предшественника. В ответах Н. А. Булганина на вопросы директора югославской газеты «Недельне информативне Новине» по этому поводу говорится: «Неодолимое стремление народов жить в мире и дружбе является верным залогом того, что новый, 1956 год будет годом дальнейшего ослабления международной напряженности и упрочения мира. Для этого необходимо, чтобы была отброшена и забыта политика «с позиции силы». Временные трудности в решении тех или иных вопросов на том или ином совещании не могут и не должны ослабить решимость народов бороться против угрозы любой войны, за развитие международного сотрудничества».

В 1956 год народы вступили преисполненные такой решимости.

**В. ХАРЬКОВ.**

На экраны города выпущен новый художественный фильм



## СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

трактористы и разнорабочие. Обращаться по адресу: ст. Орск, ул. Никитина, 10, отдел кадров.

АДРЕС РЕДАКЦИИ в ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, отв. секретарь — 5-06, партийный отдел — 3-68, промышленный отдел — 2-59, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

Типография издательства «Орский рабочий»

ФВ03725

**В странах народной демократии****Успехи кооперирования сельского хозяйства Китая**

В минувшем году в Китае широкий размах получило кооперирование сельского хозяйства. 1955 год, пишет газета «Женьминьхэбай», был годом решающих побед в деле социалистического преобразования сельского хозяйства страны. За этот год число сельскохозяйственных производственных кооперативов республики увеличилось почти в четыре раза, а число входящих в кооперативы крестьянских хозяйств — более чем пять раз.

В настоящее время в Китае, продолжает газета, основной организационной формой сельскохозяйственного производства являются сельскохозяйственные производственные кооперативы. К концу 1955 года в Китае уже насчитывалось более миллиона пахотных земель сельскохозяйственных производственных кооперативов, объединяющих более 70 миллионов крестьянских хозяйств, тогда как в конце 1954 года их было немногим более 40 тысяч, объединявших 12 миллионов 700 тысяч крестьянских хозяйств. В основном завершено кооперирование сельского хозяйства в провин-

циях Хэбэй, Шаньси, Ляонин, Хэйлунцзян, Гирин, Жэхэ, Аньхэй, Хэнань, Хубэй, Цзинхай, Ганьсу, а также в пригородах Пекина, Шанхая, Тяньцзиня, Чжучжоу, Сиани.

Сейчас, указывает далее газета, в сельскохозяйственных производственных кооперативах состоит, примерно, 60 процентов общей площади крестьянских хозяйств Китая. В большинстве районов страны кооперирование в сельском хозяйстве будет в основном закончено к началу весенних работ этого года. К этому времени площадь пахотных земель сельскохозяйственных кооперативов составит более 70 процентов всей пахотной площади страны. В провинциях, где сельскохозяйственное кооперирование завершено или приближается к завершению, происходит обединение мелких кооперативов в более крупные, их преобразование в кооперативы высшего типа. В настоящее время в Китае уже создано более 25 тысяч таких сельскохозяйственных кооперативов, носящих полностью социалистический характер. (ТАСС).

**Индустриализация Болгарии**

Газета «Отечествен фронт» опубликовала статью, посвященную социалистической индустриализации Болгарии. В статье говорится, что сейчас промышленное производство Болгарии в 5,5 раза превышает уровень дооценного 1939 года. Добыча различныхrud уже три года назад в 41 раз превышала уровень 1939 года.

В прошлом машиностроение давало 0,28 процента общего объема промышленного производства. В настоящее время она развивается так бурно, что через два года — к 1 января 1958 года — производство машин увеличится в два раза по сравнению с 1952 годом.

Добыча каменного угля в новом, 1956 году на душу населения составляет в Болгарии 1348 килограммов. По производству электроэнергии Болгария была на од-

ном из последних мест в Европе. Сейчас электропроизводство в 9 раз больше, чем в 1939 году. Народная власть электрифицировала половину населенных пунктов страны, в которых проживает около 4/5 всего ее населения. Более 85 процентов производственных процессов в промышленности электрифицировано.

Созданная химическая промышленность полностью удовлетворяет потребности в азотных удобрениях, серной кислоте, кальцинированной, каустической и питьевой воде и многих других химических продуктах.

В Болгарии начальник добывающейся собственной нефти.

(ТАСС).

**Заместитель редактора  
Л. Н. ГРЕЙСЕРМАН.**

**Куда пойти****Серп и молот****ДРАМТЕАТР ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА**

В клубе ТЭЦ — спектакль «ЛЮБОВЬ АНИ БЕРЕЗКО». Начало в 8 часов вечера.

\* \* \*

Кинотеатр «Октябрь» — «ТЕНЬ У ПИРСА». Дом культуры металлургов — «МАТРОС ЧИЖИК». Дом культуры нефтяников — «ЛИЛИОМФИЗ». Для детей — «БРОНЕНОСЕЦ, ПОТЕМКИН». Дом культуры строителей — «МОСТ ВАТЕРЛОО». Для детей — «ДЫМ В ЛЕСУ». Клуб железнодорожников — «ДЕЛО». Для детей — «НЕРАЗЛЫКИ ДРУЗЬЯ». Клуб никелькомбината — «ВЕСЕННИЕ ГОЛОСА». Клуб мясокомбината — «ЧАЛАЕВ». Для детей — «ЛЕНИН В 1918 ГОДУ». Клуб «Серп и молот» — «БЕГЛЕЦЫ». Для детей — «ВАСЕК ТРУБАЧЕВ И ЕГО ТОВАРИЩИ». Клуб «Авангард» — «ТЕРЕЗА РАКЭН». Для детей — «НА АРЕНЕ ЦИРКА». Клуб ТЭЦ — для детей — «КРАСНЫЙ ГАЛСТУК». Клуб нефтяников — «ЛЮБОВЬ ЖЕНЩИНЫ». Для детей — «ТИМУР И ЕГО КОМАНДА». Клуб пос. Первомайского — «ДВЕНАДЦАТАЯ НОЧЬ». Для детей — «ДВА ДРУГА».

**Пединституту**

**СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ** обращаться по адресу: г. Орск, ул. Советская, 57, каникулы.

Заказ № 4 Тираж 9.400