

Под знаменем ЛЕНИНА

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

№ 52 (5.155).

ВТОРНИК

13

МАРТА 1956 г.

Газета выходит
пять раз в неделю

Цена 15 коп.

РАЗВИВАТЬ МАССОВОЕ ДВИЖЕНИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

XX СЪЕЗД Коммунистической партии Советского Союза в Директивах по шестому пятилетнему плану потребовал всемерно развивать массовое движение рационализаторов и изобретателей, обеспечить широкую пропаганду и распространение передового опыта.

Рационализаторы и изобретатели предприятий нашего города играют важнейшую роль в деле технического прогресса, в борьбе за выполнение социалистических обязательств, взятых в соревновании с трудящимися города Каменск-Уральского.

В этих обязательствах указано, что в 1956 году нужно получить экономии от внедрения предложений 8 миллионов рублей.

В январе рационализаторы пятого цеха Новотрубного завода выступили на страницах нашей газеты с призывом — организовать социалистическое соревнование рационализаторов и изобретателей города за создание рационализаторского фонда шестой пятилетки.

Патриотический почин новотрубников был одобрен городским комитетом партии.

За последнее время на Хромниковом, Динасовом и Новотрубном заводах, в Первоуральском рудоуправлении состоялись конференции рационализаторов и изобретателей, на которых были обсуждены итоги работы за 1955 год и задачи на первый год шестой пятилетки.

Горняки, химики и огнеупорщики горячо поддержали инициативу новотрубников и взяли на себя конкретные обязательства.

Социалистическое соревнование за создание рационализаторского фонда шестой пятилетки уже дает свои первые плоды.

Шестой цех Новотрубного завода в прошлом году был одним из самых отстающих по сбору и внедрению рационализаторских предложений. За первые два месяца 1956 года рационализаторы этого цеха завоевали первое место на заводе. Хороших результатов добились инициаторы социалистического соревнования — ра-

ционализаторы трубопрокатного цеха № 5.

В целом по Новотрубному заводу за два месяца внесено 916, из них внедрено в производство — 209 рационализаторских предложений, с условной годовой экономией 1.192 тысячи рублей.

Увеличивается поток предложений и на других предприятиях города. Но ведь собрать большое количество предложений — это только начало дела. Важно — внедрить каждое эффективное рационализаторское предложение. А с этим вопросом на большинстве предприятий дело обстоит явно неблагоприятно.

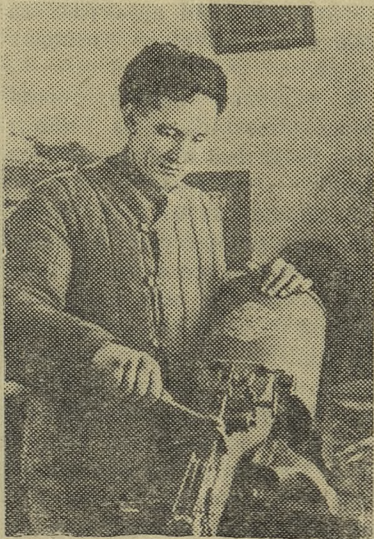
На том же Новотрубном заводе из принятых в прошлом году рационализаторских предложений остались нереализованными на 1 января — 510. Как пишет в редакцию Ю. Ващенко, детали к «механизму для ускоренного удаления трубы с оправкой от раскатного стана» предложенные рационализаторами Н. М. Лиссоном и В. А. Макаренко, находятся в отделе главного механика с 1954 года. Давно уже прошли все сроки, а отдел главного механика только наполовину выполнил детали по предложению рационализатора А. Н. Бухарова «Клещи для погрузки проволоки».

Задерживаются годами внедрение рационализаторских предложений и на других предприятиях города.

Задача руководителей заводов, цехов, партийных и профсоюзных организаций — взять под неослабный контроль внедрение каждого рационализаторского предложения. В реализации предложений должны участвовать не только конструкторские отделы предприятий, но инженерно-технические работники цехов. Ни одно рациональное предложение не должно оставаться не внедренным в производство.

Товарищи рационализаторы и изобретатели! Шире развертывайте социалистическое соревнование в борьбе за технический прогресс, за механизацию и автоматизацию трудоемких процессов в производстве, за богатый рационализаторский фонд шестой пятилетки!

На Советском Союзу



Крымская область. Много ценных рационализаторских предложений внес за время своей работы в Красноармейской МТС механик коммунист П. И. Трещев. Недавно он сконструировал и изготовил высевающий аппарат к сеялке «СКГ-6». Вместо обычного клапана П. И. Трещев поставил металлическую задвижку оригинальной конструкции на каждый сошник сеялки.

Производственные испытания показали, что новое приспособление дает возможность высевать строго определенное количество зерен кукурузы. Областное управление сельского хозяйства рекомендовало его для массового производства.

На снимке: П. И. ТРЕЩЕВ устанавливает новое приспособление на сошник сеялки.

Фото Г. Бородина.

НОВОЕ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Министерство сельского хозяйства СССР организует в Краснодарском крае новое научное учреждение — Кубанский государственный научно-исследовательский институт испытаний тракторов и сельскохозяйственных машин. В составе института — пять лабораторий. (ТАСС).

ТОВАРИЩИ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ И ИЗОБРЕАТЕЛИ! ВНОСИТЕ БОЛЬШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЙ ФОНД ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ!

КОНСТРУКТОРЫ, ИНЖЕНЕРЫ И ТЕХНИКИ! ПОМОГАЙТЕ РАБОЧИМ - РАЦИОНАЛИЗАТОРАМ БЫСТРЕЕ ВНЕДРЯТЬ ИХ ПРЕДЛОЖЕНИЯ! В ТВОРЧЕСКОМ СОДРУЖЕСТВЕ РАБОЧИХ И ИНЖЕНЕРНО - ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ — ЗАЛОГ УСПЕХА!

Высоковольтная техника шестой пятилетки

ЛЕНИНГРАД, 12 марта. (ТАСС). Здесь закончилось продолжавшееся два дня научно-техническое совещание секции энергосистем и сетей научно-технического общества энергетической промышленности совместно с высоковольтной секцией технического совета министерства электротехнической промышленности. Оно было посвящено задачам создания аппаратов высокого напряжения для генераторных установок мощностью до 300 тысяч киловатт и электростанций более 3 миллионов киловатт, сооружаемых на Ангаре и Енисее.

О работах в этой области рассказали конструкторы ленинградского завода «Электроаппарат» и работники Всесоюзного электротехнического института имени

Ленина, которые в пятой пятилетке совместными силами создали высоковольтную технику на напряжение тока до 400 тысяч вольт для Куйбышевской ГЭС и линии передачи Куйбышев — Москва.

Как указывалось на совещании, на заводе «Электроаппарат» в этом году уже изготовлен опытный трансформатор, рассчитанный на напряжение тока до 600 тысяч киловольт, завершается изготовление разъединителя тока на такое напряжение.

Совещание наметило мероприятия по усилению сотрудничества ученых и производственников в разработке новейшей высоковольтной техники, соответствующей потребностям электрификации страны в шестой пятилетке.

СТАНКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АВТОМОБИЛЕЙ НОВЫХ МАРОК

ХАРЬКОВ, 12 марта. (ТАСС). На станкостроительном заводе имени Молотова закончено изготовление партии круглошлифовальных станков новой модели. Они предназначены для обработки коленчатых валов двигателей малолитражных легковых автомобилей «Москвич» нового образца, которые будут выпускаться на московском заводе «КИМ».

На этом же предприятии успешно закончились производ-

ственные испытания полуавтоматического шлифовального станка модели «ХШ-144» для обработки поршневых колец автомобильных двигателей. Он отличается большой пропускной способностью, обрабатывая до 600 деталей в час.

Заканчивается сборка шлифовальных станков для московского автозавода «ЗИС», которые также будут использованы на выпуске машин новых марок.

СЛАНЦЫ И УГОЛЬ АЛТАЯ

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, 12 марта. (ТАСС). В верхнем течении Бухтармы близ Зырянска обнаружено месторождение каменного угля. Оно имеет выходы на поверхность земли, что свидетельствует о возможности вести здесь добычу наиболее дешевым, открытым способом.

Поисковые партии закончили обследование Кендерлыкского месторождения горючих сланцев, расположенного неподалеку от Черного Иртыша и озера Зайсан. Предварительные подсчеты показывают, что его запасы велики. Добывать здесь сланец можно также открытым способом.

В ответ на заботу Партии и Правительства о благе народа

ВЫРАБОТКА НЕ СНИЗИЛАСЬ

На заботу о трудящихся хромниковцы отвечают славными трудовыми делами. 10 марта все трудящиеся механического цеха, например, за шесть часов выполнили восьмичасовые нормы. Ремонтный слесарь Федор Иванович Нарбутовских норму полного рабочего дня выполнил за шесть часов на 150 процентов.

Не снизились показатели у токаря Виктора Кудрина и строгальщика Виктора Каткова. За шесть часов они произвели работ соответственно на 31 и 37 процентов больше нормы восьмичасового дня.

А. МОРОЗОВ,
заместитель начальника
механического цеха.

НОВОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ЗАБОТЫ О ТРУДЯЩИХСЯ

Указ Президиума Верховного Совета СССР о сокращении продолжительности рабочего дня в субботние и предпраздничные дни особенно радует нас, женщин-работниц.

Расскажу о себе. В первую субботу работы по-новому я за шесть часов выполнила работу полного трудового дня. Дома успела постирать белье, убрать квартиру да еще и почитать. В воскресенье мне уже не надо было заниматься домашними делами. Я имела возможность больше времени уделить де-

тям, которых у меня двое, погулять с ними, посетить кино.

Большое спасибо родной Партии, Советскому правительству за заботу о труженицах.

З. ПОПКОВА,
работница
Старотрубного
завода.
ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ
ДОКУМЕНТ

Девушки швейной фабрики с чувством глубокого удовлетворения встретили Указ о сокращении продолжительности рабочего дня в субботние и предпраздничные дни. Вторая смена у нас заканчивает работу в 12 часов ночи. В связи с этим замечательным до-

кументом мы в субботу заступили на смену с 2 часов дня и в 8 вечера закончили трудовой день.

Норма запускницам на полную смену — 60 единиц. За счет лучшей организации производства я в этот день справилась с заданием, а после работы успела побывать в кино, чего раньше сделать не могла. У меня теперь есть время больше заниматься общественной работой, выполнять поручения комсомольской организации, заниматься своим идейным уровнем.

М. ДОБРЫНИНА,
запускница швейной
фабрики.

РАДОСТНЫЙ ДЕНЬ

В субботу на металлзаводе чувствовалось особое приподнятое настроение. В цехах оживленно обсуждали новый Указ, говорили о том, как уплотнить рабочий день.

Рабочая смена в этот радостный день закончилась успешно. Формовщица Анастасия Горшкова сформовала за 6 часов 29 горшков, вместо 25 по норме. Перевыполнила сменное задание формовщица Рая Хабибулина. На 10 горшков больше отлил за этот день кокильщик Сергей Атавин. Сменное задание 10 марта завод выполнил на 104 процента. Н. ФОМИНЫХ.

ПО ПОЛТОРЫ НОРМЫ И БОЛЬШЕ

В прошедшую субботу многие трудящиеся завода сантехизделий добились высоких показателей. В механосборочном цехе 10 марта токарь-операционник Василий Кудышев за сокращенный день выполнил полторы нормы, рассчитанных на восемь часов. Бригада монтажниц Екатерины Беляниной на сборке печных агрегатов произвела работ на 30 процентов больше полной нормы.

Хорошо поработали в предвыходной день электросварщик Николай Ананко, обрубщик литья Владимир Алифонов, формовщица Тамара Нукина и другие. Сокращенный рабочий день не отразился на их трудовых показателях.

Г. ДЕГТЯРЕВ.

Почему комсомольцы не учатся

Завод крупнопанельного домостроения. Совсем недавно это была комсомольско-молодежная стройка, а сейчас завод уже выпускает продукцию. В горячие дни стройки сюда пришло немало молодежи, большая часть которой осталась работать на заводе.

Здесь есть комсомольская организация, в рядах которой насчитывается около сорока человек. В начале учебного года в сети политпросвещения был организован кружок текущей политики. Но дальше организации кружка дело не сдвинулось с места. С начала года на заводе так и не было ни одного занятия.

Вначале комсомольцы собирались на занятия. Приходило по 5—10 человек. Собираются комсомольцы, посидят, подождут и расходятся. То пропагандисту некогда, то директор завода тов. Павленко в этот день наметит какое-нибудь совещание или заседание. Пойдет к директору секретарь комсомольской организации Галина Недосекова.

— Нельзя ли отпустить пропагандиста, а то ребята ждут, — просит она Павленко.

— Ничего, подождают, — махает тот на нее рукой. — Не до вас тут, отстаньте!

Пропагандистом здесь числится главный инженер т. Ваулин. Он тоже не тревожится о том, что комсомольцы не учатся. Да и зря его назначили пропагандистом. На производстве он отличается грубостью, не показывает примера.

Знает об этом секретарь комитета комсомола Уралтяжтруб-

завляет:

— Некем Ваулина заменить. Мы его сейчас освободили от обязанностей пропагандиста, а другого подобрать не можем.

Так вот и получилось, что комсомольцы завода в этом году нигде не учатся. Не лучше обстоит дело и на заводе железобетонных изделий. Здесь уже больше двух недель нет пропагандиста. С комсомольцами занимался инженер тов. Дадочкин. Он рассчитался с заводом и работает в другом стройуправлении. Комсомольский кружок еще не приступил к изучению материалов XX съезда партии. Тов. Арестов и тут беспомощно разводит руками.

— Нет у нас подходящей кандидатуры на место пропагандиста, — говорит секретарь.

На деревообделочном заводе, который стоит рядом с двумя вышеперечисленными, есть коммунисты, которым можно бы доверить комсомольский кружок. Можно, наконец, объединить комсомольцев двух заводов в один кружок, тем более, что на деревообделочном кружок малочислен, а занятия там проходят регулярно. Не нужно искать пропагандистов только среди начальников и главных инженеров. На том же заводе крупнопанельного домостроения есть молодые специалисты — бригадиры, мастера. А почему бы не назначить пропагандиста из их числа?

Вывод один: по вашей халатности, тов. Арестов, не учатся комсомольцы двух заводов. Покиньте свой кабинет, побывайте на этих заводах. Ваше место среди молодежи.

В. КОРМИЛЬЦЕВ.

Важное поручение

В ноябре прошлого года ученицу 7 класса «б» школы № 4 Людю Пипчук комсомольская организация приняла в свои ряды. Молодой комсомолке товарищи поручили работу отрядной пионервожатой в 3 классе «а».

С первого же появления в отряде, Людя сумела заинтересовать учащихся, завоевала их доверие. Организовав кружки художественной самодеятельности, она сплотила ребят в единый, дружный коллектив, отвлекла их от беготни на улице. В классе улучшилась дисциплина.

Сама Людя является отличницей учебы, а поэтому даже мысли не допускает о неуспеваемости. Повседневными беседами с пионерами и своим личным примером Людя добилась повышения успеваемости в отряде.

Появились помощники. Лидя Пичкалева, Надя Хапу, Слава Гордеев помогают во всем своей вожатой и являются примером для остальных пионеров.

Нельзя забыть подругу Людю — Любу Пономареву. Хотя она сама еще пионерка, но уже является вожатой второго класса «а».

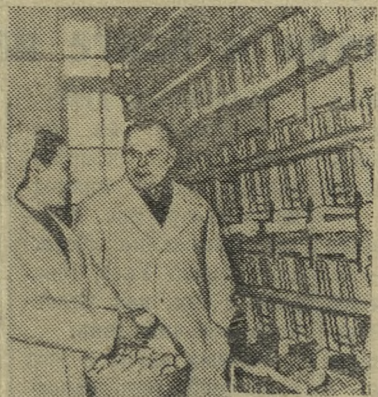
Когда Люба пришла к ребятам, там еще даже не было пионеров. Вначале вожатая подготовила к вступлению в пионерскую организацию семь лучших учащихся, потом еще столько

же. И вот в дружине появился еще один пионерский отряд.

Люба в отряде проводит интересные мероприятия. Так, например, состоялась игра «Через все заставы». Она увлекла всех, а главное развила у ребят чувство товарищества, коллективизма.

Так две подружки вместе учатся, вместе выполняют важное поручение — помогают воспитывать своих младших товарищей.

М. КАМЕНСКИХ.



Ставропольский край. В нынешнем году на Ставропольчине будет построено 75 механизированных колхозных птицеферм, оборудованных батарейными клетками для содержания кур. Каждая ферма рассчитана на одновременное размещение около 20 тысяч голов птицы.

Недавно введена в действие механизированная птицеферма в колхозе имени Ленина Пятигорского района. Этот колхоз в

БОЛЬШЕ СВИНИНЫ ДЛЯ ТРУДЯЩИХСЯ

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану намечено увеличить производство мяса по сравнению с 1955 годом в 2 раза. Задача удвоения производства мяса для удовлетворения растущих потребностей населения может быть решена в короткий срок путем всемерного увеличения производства свинины, поскольку свиноводство является наиболее скороспелой отраслью животноводства. Поэтому в Директивах предусмотрено довести удельный вес свинины в общем объеме производства мяса в стране до 50 процентов, используя для этого преимущества мясного и беконного откорма свиней.

В условиях нашего города производство свинины может быть увеличено в несколько раз в один — два года.

Учитывая имеющиеся неиспользованные резервы и заниженные планы колхозов, подсобных хозяйств и торговых организаций по откорму свиней, горком КПСС в феврале установил им повышенные задания на 1956 год. Задания предусматривают увеличение производства свинины в 1956 году по сравнению с 1955 годом в колхозах в 1,9 раза, в подсобных хозяйствах на 35,5 процента и в торговых организациях в 4 раза. Всего должно быть откормлено 2.892 свиньи, вместо 1.396 свиней в 1955 году, или более чем в 2 раза.

Чтобы иметь необходимое количество поросят для выращивания и последующей постановки их на откорм, нужно прекратить разбазаривание получаемого приплода поросят. Только колхозами города за четыре месяца распорядано 459 поросят, в том числе артелями: «Заветы Ильича» — 124 штуки, имени Кирова — 191, имени Сталина — 45 штук. Колхоз «Ленинский путь» за это же время распродал 88 штук, а на откорм на 1 февраля не поставил ни одной головы. Подобные факты допускаются и в отдельных подсобных хозяйствах. Необходимо все наличное поголовье и приплод поросят, получаемый в зимне-весенний период, сохранить в хозяйствах и подготовить к откорму.

Передовые колхозы и подсобные хозяйства получают необходимое количество поросят путем широкого проведения разового опороса молодых свиноматок до постановки их на откорм. При этом себестоимость одного поросенка, полученного от разовой свиноматки, в полтора—два раза ниже себестоимости поросенка, полученного от основной свиноматки. В нашем городе в подсобном хозяйстве дома инвалидов в результате использования молодых свиноматок для разовых опоросов в расчете на одну основную свиноматку в 1955 году получено 26 поросят.

Проверкой установлено, что

только в 6 подсобных хозяйствах из 9 имеется 248 подсосных поросят, из которых вполне можно отобрать по 2—3 разовых свиноматки на одну основную матку, случить их и получить уже в 1956 году большое количество поросят. Кроме этого необходимо уделить больше внимания подготовке к опоросам основных свиноматок. У нас имеют место факты, когда зоотехники не хотят заниматься по-настоящему этим делом. Так, в подсобном хозяйстве Динасового завода в 1955 году от каждой основной свиноматки получено по два опороса или 16,8 поросенка на свиноматку в год. Зоотехник тов. Киршина, чтобы облегчить себе работу, запланировала получить в текущем году только по 12,6 поросенка в год на основную матку. Такое планирование и работа зоотехника проводится при полном попустительстве и согласии со стороны директора хозяйства коммуниста тов. Молодых.

Учитывая опыт передовых хозяйств и имеющиеся возможности, ГК КПСС потребовал от руководителей подсобных хозяйств в марте произвести отбор 132 разовых маток из расчета не менее 1,5 на одну основную свиноматку, организовать за ними хороший уход и кормление. По достижении 8-месячного возраста случить, с тем чтобы получить от них в 1956 году не менее как по 6 поросят, а также обеспечить до 2-х опоросов основных свиноматок и получить от каждой из них по 16 поросят в год, что позволит иметь более 2.000 поросят, при задании по откорму 1.040 голов. Излишних поросят, из-за недостатка кормов, рекомендовано передавать торговым организациям для доращивания и откорма на пищевые отходы столовых.

Колхозы также располагают возможностями отбора разовых маток и получения от них большого количества поросят. Отбор разовых маток нужно закончить в 2—3 дня.

Торговым организациям правительство разрешило приобретать поросят в конторах Заготскот и Заготживсырье в счет фондов мяса. Это предоставленное право необходимо использовать и как можно быстрее.

Вопрос с кормами можно также решить при правильном и разумном к нему подходе. Опыт передовых хозяйств показывает, что до постановки поросят на откорм нельзя обильно их кормить, особенно концентрированными кормами. При излишке таких кормов поросята быстро жиреют, теряют аппетит и плохо развиваются, а при постановке на откорм дают мало привеса. Поэтому поросятам требуются сочные и грубые корма, которыми хозяйства располагают и которые можно доставать со стороны.

Следует также отметить, что передовые колхозы и совхозы нашей области проводят подкормку поросят зеленой массой (горохом, вико-овсяной смесью и т. д.), для чего производят посев кормовых культур специально свиньям из расчета один гектар посева на одну основную свиноматку.

При постановке же поросят на откорм, когда им потребуется много разнообразных кормов, наступает уборка урожая, пора заготовки кормов, и этим самым создаются условия для обильного кормления откормочного поголовья и применения ускоренного метода откорма.

В отношении запаса кормов в торговых организациях проверка показала, что отходы столовых используются неполностью, особенно в ОРСе Новотрубного завода. Кроме того, сбор пищевых отходов от индивидуального стола населения не организован.

Увеличение поголовья свиней при откорме не вызывает необходимости строить в колхозах и подсобных хозяйствах новые дополнительные свинарники. Их с успехом могут заменить летние, легкого типа лагеря, на сооружение которых не потребуются больших средств и сил. Для организации и увеличения свинооткорма в торговых организациях потребуется построить около десятка небольших свинарников, их можно построить за счет ссуд госбанка, хозяйственным способом.

Увеличение производства свинины в наших колхозах, подсобных хозяйствах и торговых организациях очень важное мероприятие. Выполнение его всецело зависит от руководителей колхозов, подсобных хозяйств и торговых организаций. Состояние дел в настоящее время пока вызывает большую тревогу. Свинооткорм организуется плохо. Так, в подсобных хозяйствах Новотрубного и Динасового заводов, руководствования, дома инвалидов, в отделении Свердловской торга, райпо и в других организациях в январе на откорм не поставлено ни одной головы, не лучше дело было и в феврале. Отстают в этом деле и колхозы.

Производство свинины необходимо взять под неослабный контроль партийных организаций предприятий, колхозов и подсобных хозяйств, настойчиво требовать от руководителей колхозов, подсобных хозяйств и торговых организаций улучшения и увеличения свинооткорма.

Партийные организации обязаны разъяснять всем работникам свинотоварных ферм и откормочных пунктов значение увеличения производства свинины, вскрывать имеющиеся резервы и мобилизовать их на выполнение установленных заданий по свинооткорму.

В. ЯГУТКИН.

ИЗ ОПЫТА ПЕРЕДОВИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Птицеводство — высокодоходная отрасль

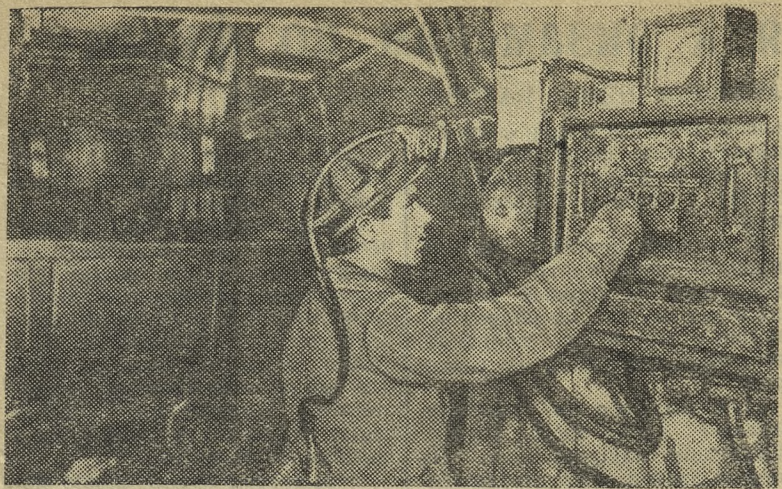
В минувшем году получил от птицеводства полтора миллиона рублей дохода. В среднем от несушки получено по 158 яиц — на 18 штук больше, чем предусматривалось планом. Птицеводы принимают деятельное участие в создании кормовой базы. С прифермского участка они собрали более 500 центнеров тыквы, заготовили концентрированные корма, в том числе много кукурузы. Для кормления птицы, кроме зерна,

используется мучная смесь, утильное мясо, рыбий жир, молочный обрат, люцерновое сено и другие питательные вещества. На ферме уделяется большое внимание племенной работе и комплектованию маточного стада. На воспроизводство оставляются самые продуктивные несушки, остальные используются для мясного откорма. Лучшим птицеводам регулярно выдается дополнительная оплата. В прошлом году в счет до-

полнительной оплаты было выдано более 32 тысяч яиц и 1.400 молодяка кур. В нынешнем году птицеводы колхоза имени Ленина планируют получить от каждой несушки не менее 170 яиц, довести доход от фермы до 2,5 миллиона рублей.

На снимке: передовые птицеводы колхозница Н. Бугаева и заведующий фермой Ф. Лихобабин у батарейных клеток для кур.

Фото В. Михалева.



Приморский край. Шахты треста «Артемуголь» переходят на автоматическое управление ленточными транспортерами, что позволяет высвободить значительное количество рабочих на другую работу и ускорить транспортировку угля. Теперь линией из пяти-шести транспортеров управляет один человек.

На снимке: насыпщик Г. Н. Сережко у пульта управления ленточными транспортерами, установленного в электровозном штрехе участка «Запад-32» шахты № 3-ц треста «Артемуголь». Фото Н. Назарова. Фотохроника ТАСС.

Трибуна мастера

Полнее использовать резервы

В Директивах XX съезда указано, что только за счет лучшего использования действующих мощностей, модернизации устаревшего оборудования и совершенствования технологии производства металлургии должны дать стране в шестой пятилетке более трети намеченного прироста чугуна, около половины прироста стали и 40 процентов проката черных металлов.

В связи с этим новые, более серьезные, задачи встали перед трубопроводниками в шестой пятилетке. Им надлежит значительно поднять выпуск труб. Для этого необходимо полнее использовать все те резервы, которые имеются в цехе. На них-то я и хочу остановиться.

Во-первых, у нас плохо поставлена подготовка к работе. Нередко мастер, которого я смеяю, не готовит смену так, чтобы можно было загружать все оборудование. Бывает, что для одного станка труб подготовлено с избытком, а для других — нет ни одной. В результате этого в начале смены роликовые правильные станы простаивают. Из-за них простаивают и обрезные станки.

Во-вторых, существующие обрезные станки настолько устарели, что они не отвечают возрастающим требованиям. В эксплуатации у нас старые токарные станки с самоцентрирующими патронами. Работая на них, очень много времени теряешь на вспомогательные операции. Зажим и разжатие кулачков патрона производится вручную.

В-третьих, много времени мастер тратит на обеспечение рабочих инструментом и другими материалами. Дело в том, что в отделе имеются две пилы «Радник». Норма расходования абразивного инструмента (круги-диск) не установлена. Администрация же цеха выдает его на смену в количестве, не обеспечивающем нормальную работу на протяжении всей смены. И вот за полтора — два часа до конца смены мастер (вместо того, чтобы заниматься загрузкой оборудования, следить за правиль-

ными приемами труда рабочих, подготовкой к смене) идет или же звонит к начальнику цеха, просит разрешения на получение недостающих кругов-дисков. Пока разыскивают или вызывают кладовщика, время идет, а станки стоят.

Перед началом работы мастер обязан провести со своими людьми так называемые пятиминутки. На них он должен обсудить итоги работы его смены в предыдущий день, рассказать о задачах на очередную смену, познакомить рабочих с событиями в стране и за рубежом. Но у нас иногда мастер отделившись от основной массы рабочих, проводит пятиминутки, так как он до самого гудка занят обеспечением рабочих дисками, напильниками, ветошью и так далее.

У мастеров нашего цеха, да и всего завода, возникло много неясных вопросов, вытекающих из «Положения о мастерах». Вместо того, чтобы широко разъяснить мастерам суть этого документа, дирекция завода ограничилась лишь изданием приказа по заводу. А этого, к сожалению, явно недостаточно.

Мне кажется, дирекции завода и партийному бюро следует провести широкое совещание мастеров, на котором дать разъяснение по ряду вопросов. Нам особенно желательно получить ясность о фонде мастера, о том, как он практически должен заниматься приемом и увольнением рабочих, и так далее.

Новое «Положение о мастерах» — дело большой государственной важности. Оно значительно расширяет права мастера, как центральной фигуры на предприятии, как организатора производства. Практическое выполнение всех требований «Положения о мастерах», естественно, еще выше поднимет роль, авторитет и значение мастера, будет содействовать новому подъему производства.

Н. ШЕФЕР,

мастер отдела трубопроводного цеха Старотрубного завода.

ЛЕКЦИЯ О ТЕХНОЛОГИИ

В цехе № 6 Новотрубного завода рабочие и работники с большим вниманием прослушали лекцию начальника протяжки тов. Вагина на тему: «Новое в технологии волочения тонкостен-

ных труб». Лектор поставил перед слушателями задачу — неуклонно совершенствовать технологию производства тонкостенных труб. **А. ЛЕЖНИН,** кузнец.

В соревновании с трудящимися города Каменск-Уральского первоуральцы обязались в 1956 году получить экономии от внедренных рационализаторских предложений 8 миллионов рублей.

Выполним это обязательство, товарищи первоуральцы!

Множить ряды новаторов

Состоялась конференция рационализаторов Первоуральского рудоуправления. С докладом об итогах работы по рационализации и изобретательству за 1955 год и о задачах, стоящих перед рационализаторами рудника в 1956 году в деле дальнейшего технического прогресса и совершенствования производства, выступил главный инженер рудоуправления **С. М. Куруленко**.

Он отметил, что рационализаторская работа на руднике в 1955 году несколько улучшилась. Выросло число рационализаторов. По сравнению с 1954 годом количество поступивших предложений увеличилось на 55 процентов, а принятых для внедрения — на 52 процента.

За 1955 год рационализаторы рудника внесли 141 предложение. Из них внедрено в произ-

водство 70 с условной годовой экономией в 220 тысяч рублей. В рационализаторский фонд пятой пятилетки новаторы рудника внесли 489 предложений, из которых было внедрено в производство 201 с условной годовой экономией 702 тысячи рублей.

Однако, наряду с положительными показателями работы в 1955 году, имеются и недостатки. Отрицательным фактором в рационализаторской работе в 1955 году было малое количество внедренных предложений, хотя по сравнению с прошлым годом оно возросло на 8 процентов. Остались не внедренными с 1955 года 22 предложения. Объясняется это, прежде всего, недостаточным вниманием отдельных начальников цехов к вопросам рационализации, отсутствием надлежащего контроля за внедре-

нием предложений рационализаторов как со стороны начальников, так и цеховых партийных и профсоюзных организаций. Например, в транспортном цехе на 1.000 работающих в 1955 году поступило 91 предложение, внедрено 28, что в 1,8 раза меньше, чем в 1954 году.

Большую роль в подъеме рационализаторской деятельности сыграл общественный смотр-конкурс на лучшую постановку дела по рационализации и изобретательству, проведенный с 1 августа по 31 декабря 1955 года. За этот период поступило 97 предложений, из которых внедрено 51.

Наша задача — всемерно развивать и поддерживать массовое движение рационализаторов, изобретателей, новаторов производства. **В. ОРЛОВ.**

Обязательства рационализаторов и изобретателей Первоуральского рудоуправления

Обсудив обращение рационализаторов и изобретателей цеха № 5 Новотрубного завода, коллектив рационализаторов и изобретателей Первоуральского рудоуправления одобряет и поддерживает их патристический почин.

Поддерживая патристический почин рационализаторов цеха № 5 Новотрубного завода, берем на себя следующие обязательства:

Усилить разъяснительную работу среди трудящихся и увеличить число рационализа-

торов рудника до 85 человек. Внести в 1956 году не менее 150 рацпредложений.

Получить от внедрения в производство внесенных рационализаторских предложений не менее 225 тысяч рублей условной годовой экономии.

Оказать содействие и помощь новым рационализаторам в разработке и оформлении их предложений, а также в получении ими консультаций по техническим вопросам.

Разработать в каждом цехе новые «темники узких мест

производства» с таким расчетом, чтобы работа рационализаторов была предметной и целеустремленной и была направлена на дальнейшую механизацию и автоматизацию производства.

Мы твердо уверены в том, что при активном участии в деле дальнейшего технического прогресса всего коллектива трудящихся, эти обязательства будут выполнены с честью.

Обсуждены и приняты на конференции рационализаторов.

Вызов новотрубников принимаем

В клубе имени В. И. Ленина состоялась конференция рационализаторов Хромпикового завода.

Ее участники заслушали и обсудили доклад главного инженера завода **Н. Д. Рублева** об итогах работы коллектива по рационализации и изобретательству за 1955 год и задачах на 1956 год, а также обращение рационализаторов цеха № 5 Новотрубного завода о создании рационализаторского фонда шестой пятилетки.

Бригадир котельщиков рационализатор тов. **Батурин**, выступая, сказал:

— Я подавал много предложений по облегчению труда рабочих склада сырья цеха № 2, но почему-то они в своем большинстве отклонены. Рабочие же по-прежнему вынуждены работать кайлой, лопатой и носить на плече тяжелые мешки с сажой на большие расстояния. Здесь можно было сделать переносный, легкий транспортер, что во мно-

гом облегчило бы труд работающих и подняло производительность труда.

Рационализатор тов. **Паначев** заявил:

— Мы часто ломали головы, изыскивая пути облегчения отдельных трудоемких работ, тогда как на родственных предприятиях эти вопросы давно решены положительно. Я предлагаю направлять больше рационализаторов на родственные предприятия и все передовое переносить на наш завод.

Начальник размольного отделения цеха № 2 тов. **Бурбулис** сказал:

— Проводимые по заданию завода научными институтами исследования по отдельным отраслям производства проходят без участия представителей завода, что подчас усложняет проведение самих опытов и дает мало эффективности в работе. Чтобы поставить рационализацию на за-

воде на должную высоту, необходимо, чтобы работники нашего БРИЗа повернулись лицом к рационализаторам, оказывали им повседневную помощь в виде совета или консультации.

— На заводе, — сказал рационализатор тов. **Жданов**, — еще не изжиты факты бюрократического отношения к предложениям рационализаторов. Предложения задерживаются на рассмотрении нередко свыше года. Это мешает авторам в их дальнейшей работе.

Всего на конференции выступило 10 человек. Все эти товарищи, вскрывая недостатки, высказали свои предложения в налаживании работы БРИЗа, в улучшении работы рационализаторов.

В заключение хромпиковцы приняли вызов рационализаторов цеха № 5 Новотрубного завода и приняли конкретные обязательства.

Н. ГОРБУНОВ.

Обязательства рационализаторов и изобретателей Хромпикового завода

Рационализаторы и изобретатели Хромпикового завода принимают вызов рационализаторов цеха № 5 Новотрубного завода и включаются в соревнование по созданию рационализаторского фонда шестой пятилетки.

Мы берем на себя следующие обязательства:

Увеличить число рационализаторов на 29 процентов по сравнению с 1955 годом.

Внедрить за 1956 год не менее 200 принятых предложений и получить от их внедрения 800 тысяч рублей условной годовой экономии.

Разработать новый «темник узких мест» в производстве, а

также тем, связанных с механизацией и автоматизацией производственных процессов.

Приняты на общезаводской конференции рационализаторов и изобретателей.

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»

13 марта 1956 г.

3 стр.



Польская Народная Республика. В сельскохозяйственном производственном кооперативе Маршовицы Вроцлавского воеводства подводятся итоги минувшего сельскохозяйственного года и намечаются планы на этот год. Предполагается построить свиноферму на 200 голов и скотный двор на 100 голов; соорудить пруд для ведения рыбного хозяйства; разбить большой плодовый сад. В ближайшее время будут завершены работы по мелиорации на 30-гектарном поле.

На снимке (слева направо): бригадир полевой бригады Юзеф Собчик, инструктор плантации сахарной свеклы Анджей Смигельский, практикантка финансового техникума в Собешове Юзефа Пинас и счетовод кооператива Роман Манько за подготовкой годового баланса кооператива.

Фото Моттля (Польское Центральное фотоагентство).

Выступления видных лейбористских деятелей

ЛОНДОН, 11 марта. (ТАСС). Вчера в Кардиффе состоялся массовый митинг, организованный редакцией газеты «Трибюн». На митинге выступили видные лейбористские деятели Э. Бивен и М. Фут. Первый резко критиковал экономическую политику правительства. По его словам, в Англии уже «появились предвестники 1931 года — года великой депрессии».

Экономическому положению Англии Бивен противопоставил положение дел в Советском Союзе. Отметив, что на пути бурного экономического развития Советскому Союзу приходится и приходится преодолевать неизбежные трудности, он заявил, что советские люди «сумели перестроить свое общество и совершили чудо в области экономики».

Касаясь предстоящего приезда в Англию Н. А. Булганина и

Н. С. Хрущева, Бивен призвал приветствовать их. «Будущее человечества, — сказал он, — зависит от согласия Запада и Востока. Когда русские говорят о сосуществовании мы должны отвечать: «Да».

Взявший затем слово М. Фут остановился на внешней политике английского правительства.

Мир, сказал он, является «свидетелем провала всей политики Вашингтона, за которым в течение последних 5—6 лет тянется Лондон... В результате этого престиж Англии в мире упал сегодня ниже, чем когда-либо».

В тот же день на собрании членов лейбористской партии в Ротенстоле (графство Ланкашир) выступил член парламента лейборист Гринвуд. Он осудил политику репрессий на Кипре и мероприятия английского правительства на Среднем Востоке.

ПРОТЕСТЫ В ГРЕЦИИ ПРОТИВ РЕПРЕССИЙ АНГЛИЙСКИХ ВЛАСТЕЙ НА КИПРЕ

ПАРИЖ, 11 марта. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Салоники, вчера в Салониках группа демонстрантов прорвалась через полицейские заграждения к английскому консульству и потребовала, чтобы консул опустил английский флаг. Когда консул отказался это сделать, демонстранты попытались захватить консульство, но были отеснены и рассеяны армейскими частями и броневиками.

В результате столкновения демонстрантов с полицией в Салониках насчитывается примерно 60 раненых, в том числе 23 — тяжело.

В результате столкновения демонстрантов с полицией имеется много раненых.

ПАРИЖ, 11 марта. (ТАСС).

СПУСК НА ВОДУ СУДНА, ПОСТРОЕННОГО В ЗАПАДНОЙ ГЕРМАНИИ ПО ЗАКАЗУ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ЛЮБЕК, 11 марта. (ТАСС). Вчера на верфи в Любеке в торжественной обстановке был спущен на воду рефрижератор «Умань» водоизмещением 4.600 тонн, построенный фирмой «Любеккер-машиненбау А. Г.» по заказу Советского Союза.

В церемонии приняли участие советник посольства СССР в ФРГ М. В. Сенин и представители администрации фирмы. Директор

фирмы Шимль, выступая перед рабочими и инженерно-техническими работниками, заявил, что постройка нового судна послужит делу укрепления мирных отношений между СССР и ФРГ.

«Любеккер-машиненбау А. Г.» изготавливает по заказу Советского Союза пять рефрижераторов. Два рефрижератора («Яна» и «Индигирка») уже переданы советскому рыболовному флоту.

Как готовиться к экзаменам по физике

(В ПОМОЩЬ УЧАЩИМСЯ ШКОЛ РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ)

Деловым ответом на решения XX съезда КПСС со стороны учащихся школы рабочей молодежи будет хорошая сдача экзаменов на аттестат зрелости. Независимо от результатов текущей успеваемости, хорошие результаты на экзаменах могут быть получены только при тщательной подготовке к ним.

Подготовка к экзаменам состоит в повторении, систематизации и углублении обширного материала, изученного на протяжении трех лет, наиболее существенных вопросов, имеющих в экзаменационных билетах.

Таким образом, подготовка к экзаменам это не простое повторение, а повторение с приведением всех знаний в систему, с выделением наиболее существенных вопросов.

Поэтому повторение материала никоим образом не следует вести в порядке номеров билетов, в которых включены вопросы из разных разделов курса физики.

Гораздо лучшего результата можно добиться, если повторение проводить в последовательном порядке (по программе). В этом случае логическая связь между материалом отдельных вопросов не потеряется, а группировка материала вокруг наиболее существенных вопросов будет способствовать систематизации и углублению знаний.

Из раздела «Механика» следует повторять вторые вопросы билетов в следующем порядке: №№ 1, 5, 2, 9, 10, 11, 3, 4, 12, 7, 8, 6, 13, 14, 15, 16, 17. Из раздела «Молекулярная физика и теплота» — вторые вопросы билетов №№ 18, 26, 19, 22, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 29, 28, 30, 31, 32, 34, 33. В разделе «Электричество» повторять первые вопросы экзаменационных билетов №№ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22. «Оптика и строение атома» — первые вопросы билетов начиная с 23 и по 34 включительно.

Внимательно просматривая вопросы, следует установить, что именно усвоено лучше, что слабее, что забыто, или совсем

неясно. В соответствии с этим и наметить план подготовки к экзаменам, подобрать литературу, список которой приводится ниже.

Некоторые вопросы сформулированы очень кратко и может показаться на первый взгляд, что ответ на них потребует повторения материала меньшего, чем это требуется на самом деле.

Покажем это на примере. Возьмем для этого вопрос: «Свободное падение тел». На первый взгляд ответ на этот вопрос содержит три пункта: определение свободного падения, законы свободного падения и ускорение свободного падения.

Но на самом деле этим не исчерпывается ответ на поставленный вопрос.

Свободное падение тел изучал великий ученый и неутомимый борец за прогресс науки, за новое мировоззрение Галилео Галилей, который теоретически и опытным путем опроверг господствовавшее в то время мнение, что тяжелые тела падают быстрее легких. Следовательно, без упоминания трудов Галилея при ответе на этот вопрос обойтись нельзя.

Во-вторых, при ответе на этот вопрос нельзя ограничиваться указанием только на то, что ускорение свободного падения в данной точке земли для всех тел одинаково. Необходимо указать на одинаковое для всех тел изменение этого ускорения в зависимости от местоположения (географическая широта, высота над уровнем моря) и выяснить причины этих изменений.

Надо знать способы определения ускорения свободного падения (непосредственное, способ математического маятника).

Только путем освещения всех этих пунктов можно дать исчерпывающий ответ.

Десятиклассник должен знать какие результаты достигнуты в пятой пятилетке и какие перспективы намечены XX съездом КПСС в области применения электрической энергии в народном хозяйстве, какая роль отводится электроэнергии в техническом прогрессе.

При подготовке ответа на этот вопрос учащийся должен изучить соответствующие места докладов тов. Хрущева Н. С. и тов. Булганина Н. А., речь тов. Маленкова Г. М. и Директив по шестому пятилетнему плану.

При подготовке к ответу на вопрос: «Строение ядра атома. Деление ядер урана. Цепная реакция. Выделение энергии при ядерном распаде» учащийся должен знать об успешном применении атомной энергии в мирных целях и перспективах развития атомной энергетики в СССР. Для этого нужно будет воспользоваться теми же упомянутыми выше материалами XX съезда КПСС. Кроме того, прочитать речь академика Курчатова.

После обстоятельного выяснения содержания билета, повторяя соответствующие параграфы учебника и пользуясь дополнительной литературой, будет нетрудно составить правильный, краткий, но ясный и исчерпывающий ответ на поставленный вопрос.

Следует подумать об опыте, который нужно показать во время ответа на экзаменах. Для этого надо вспомнить, какие были на уроках и прочитать описание их в учебниках. Посоветуйтесь с преподавателем.

товарившись с преподавателем, выбрать соответствующий опыт для демонстрации его во время ответа на экзаменах.

Самый четкий ответ будет неполным, если он будет содержать изложение только теоретического материала. Необходимо показать применение изученного явления в технике. При ответе на многие вопросы подбор таких примеров не представляет затруднений. Однако такие примеры должны быть подобраны заранее.

Оставшееся время нужно использовать для изучения производства своего завода с точки зрения применения физики, используя для этого консультацию наиболее опытных и сведущих товарищей (инженеров, техников, мастеров). Хорошим источником таких примеров являются сообщения, публикуемые в газетах и журналах.

Умение решать физические задачи является неотъемлемым требованием к каждому окончившему среднюю школу. В экзаменационных билетах указаны номера задач по сборнику под редакцией Знаменского. На экзаменах для решения будут предложены не эти, но аналогичные задачи, которые решаются на основании тех же законов и правил, что и указанные в билетах.

Из этого вытекает, что при решении надо разобратся, на основании каких правил и законов решается данная задача. Весьма полезно прорешать и другие задачи из данного раздела, близкие по содержанию.

Следует стремиться производить решение задачи аналитико-синтетическим методом, т. е. путем анализа и синтеза получить расчетную формулу, в которую затем подставляются числовые значения и вычисляется окончательный результат.

Решение задач надо проводить параллельно повторению теоретического материала.

В семи билетах вместо задач предлагается выполнить лабораторную работу. Эти работы были проведены во время изучения соответствующего материала. Указанные работы надо проработать вторично, обратив особое внимание при этом на цель работы, сущность ее и отдельных операций, характеристика приборов, используемых в данной работе, и правила обращения с ними, обработка полученных данных для окончательного результата и степень точности его. Повторение всего материала следует закончить до 20 мая.

Каждый выпускник за десять лет учебы приобрел навык самостоятельной работы. И нет сомнения, что при надлежащей настойчивости выпускники хорошо подготовятся к экзаменам.

Обязательная литература при подготовке к экзаменам

Учебники физики за 8, 9, 10 классы 1955 года издания; сборник задач по физике под редакцией Знаменского; материалы XX съезда КПСС.

Дополнительная литература

Серия книг научно-популярной библиотеки; журналы «Техника молодежи», «Знание — сила» и другие. «Занимательная механика», «Занимательная физика», «Знаете ли вы физику?» автора Перельмана.

П. ПОПОВ,

преподаватель физики.

Редактор Н. КОРДЮКОВ.

КИНО В клубе

Металлургов
СЕГОДНЯ

новый художественный фильм

„Сын“

Нач.: 12, 2, 6, 8, 10 час. веч.

НЕСТЕРОВ Петр Сергеевич, проживающий в г. Первоуральске, ул. Чекистов, 20, возбуждает судебное дело о расторжении брака с НЕСТЕРОВОЙ Евгенией Федоровной, проживающей в г. Первоуральске, Соцгород, ул. Ватутина, 27, кв. 39. Дело будет рассматриваться в Народном суде III участка гор. Первоуральска.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Первоуральск, Свердловская область, улица 1-ая Береговая, 1. ТЕЛЕФОНЫ редактор — 0-64, ответственный секретарь — 2-53, промышленно-транспортный и сельскохозяйственный отделы — 2-17, отдел писем — 1-06.