

Под знаменем ЛЕНИНА

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

№ 65 (5.166).

СУББОТА

31

МАРТА 1956 г.

Газета выходит
пять раз в неделю

Цена 15 коп.

ГОТОВИТЬСЯ К ЛЕТНЕМУ СПОРТИВНОМУ СЕЗОНУ

ЕЩЕ не стаял снег, по утрам и вечерам сильно подмораживает, но спортивная зима уже закончилась. Лыжники закрыли сезон, прошли последние соревнования у конькобежцев и хоккеистов.

За прошедшую зиму спортсмены нашего города добились неплохих результатов. Лыжники заняли первое место на соревнованиях Центрального совета ДСО «Металлург». Двое лыжников Новотрубного завода Ю. Трепезов и М. Золина удостоились чести выступать на первенство Советского Союза.

Наши хоккеисты также победили в розыгрыше первенства ЦС ДСО «Металлург» и принимали участие на соревнованиях на первенство ВЦСПС. Зима закончилась. Впереди — большое спортивное лето.

Сколько увлекательных спортивных соревнований, игр, встреч сулит летний сезон. Во многих мероприятиях придется участвовать легкоатлетам, пловцам, гимнастам, футболистам, волейболистам и т. д.

Чтобы провести предстоящий летний сезон интересно, нужно к нему уже сейчас тщательно готовиться. Прежде всего необходимо создать постоянные секции, вовлечь в них как можно больше спортсменов и регулярно заниматься. Нужно тщательно проверить и подготовить весь спортивный инвентарь, заняться подготовкой стадионов, спортивных площадок.

Некоторые спортивные коллективы нашего города начали серьезно готовиться к лету. Так, легкоатлетическая секция Новотрубного завода уже месяц проводит тренировки на открытом воздухе. Тренируются здесь футболисты, баскетболисты, не прекращают занятий и лыжники. Ведут занятия также пловцы, боксеры, борцы, гимнасты. Заботятся новотрубники и о необходимом спортивном инвентаре. Многие у них уже есть, остальное ремонтируется. Заводские спортсмены собираются провести воскресник по подготовке к летнему сезону стадиона. Однако и в спортивной организации

Новотрубного завода имеются недостатки. Самый серьезный из них — отсутствие массовости в спортивных секциях. В легкоатлетической, например, занимаются регулярно лишь 18—20 человек. А это, безусловно, недостаточно. Очень хорошо, что у новотрубников в этом году почти во всех спортивных секциях занимается преимущественно молодежь. Совету ДСО нужно и дальше проводить работу в этом направлении, вовлекая в занятия спортом все большее число молодежи.

Подготовив за зиму 70 спортсменов — разрядников, неплохо ведут подготовку к лету спортсмены ремесленного училища № 6.

Однако в других спортивных организациях дело обстоит явно неблагоприятно. На Старотрубном заводе спортивные секции еще не работают. Закончив сезон, лыжники перестали проводить тренировки. Большую нужду ощущают старотрубники в спортивном зале, но дирекция и профсоюзная организация завода до сих пор не могут положительно решить этот вопрос.

На Динасовом заводе повторяются прошлогодние ошибки. Сейчас тренируются здесь в основном футболисты. Это, конечно, хорошо. Но плохо то, что совет ДСО забывает о других секциях.

Много недостатков в подготовке к лету и на Хромпиковом заводе.

Нынче в нашей стране проводится большой спортивный праздник — Спартакиада народов СССР. Там будут участвовать лучшие спортсмены страны. Многие спортсмены нашего города вполне могут участвовать в спартакиаде. Для этого надо, не теряя времени, упорно тренироваться и вовлекать в занятия спортом все большее число людей.

Одна из важнейших задач всех советов ДСО сейчас заключается в том, чтобы прийти к летнему спортивному сезону в полной боевой готовности.

ПО НАШЕМУ ГОРОДУ



За пять лет работы в артели «Урал» столяр Капитон Капитонович Ковалев показал себя одним из лучших рабочих. Занимаясь сборкой корпусной мебели, он всегда выполняет по два задания.

На снимке: К. К. КОВАЛЕВ за работой.

Фото А. Зиятдинова.

ДОСРОЧНО

Коллективы производственных цехов Старотрубного завода борются за досрочное выполнение годового плана. Трудящиеся трубоэлектросварочного цеха 28 марта выполнили трехмесячное задание по производству катаных труб. Коллектив стана, возглавляемый мастером коммунистом тов. Топтуном, выполняет нормы на 130 процентов, против 121 по обязательству.

Труженики труболитейного цеха квартальный план выпуска чугунных труб завершили 29 числа. О досрочном выполнении трехмесячной программы выпуска кроватей рапортовали 29 марта трудящиеся цеха ширпотреба.

В. КАЛАЧЕВ.

ВСТРЕЧА С ВЕТЕРАНАМИ ТРУДА

Комсомольцы и молодежь Старотрубного завода провели вечер-встречу с ветеранами производства. Своими воспоминаниями о прошлом завода, о его развитии и строительстве, о работе в первые годы Советской власти поделились с молодежью старейший рабочий завода Д. И. Портнов и мастер И. П. Топтун.

Немало интересного молодежь узнала о прошлом своего завода.

ЗНАКОМЯТСЯ С ПРОИЗВОДСТВОМ

Много интересных мероприятий наметили провести в дни весенних каникул учащиеся Вилимбаевской средней школы № 20. 29 марта несколько групп ребят десятых классов были на практике в труболитейном цехе Старотрубного завода, в машинно-тракторной станции, а девочки — в поселковой больнице. В этот день школьники восьмого класса съездили на экскурсию в музей города Свердловска.

На работу в деревню

Сегодня в 8 часов вечера в клубе Старотрубного завода состоялся прощальный вечер с комсомольцами, которые изъявили желание ехать на постоянную работу в колхозы нашего города. На вечере отъезжающим будут вручены комсомольские путевки. Затем состоится концерт художественной самодеятельности Уральского политехнического института и нашего города.

На вечер приглашаются все желающие.

В воскресенье, 1 апреля, в 12 часов, возле общежития № 1 Новотрубного завода состоится митинг, посвященный отъезду комсомольцев и молодежи в деревню.

КОМСОМОЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ

На днях в Доме техники Динасового завода было создано обще заводское комсомольское собрание. Здесь был поставлен вопрос о задачах комсомольской организации завода в свете решений XX съезда КПСС. С докладом о работе съезда выступил секретарь парткома завода тов. Анисимов. Он, а также другие выступающие — секретарь комсомольского бюро завода тов. Лопатин, секретарь комсомольской организации ОРСа тов. Шумихина, воспитатель общежития

№ 14 тов. Важенкина и другие — подвергли резкой критике бюрократический подход к делу многих комсомольцев, наметили мероприятия по оживлению работы. Комитету комсомола было предложено откликнуться на призыв комсомольцев ехать в колхозы на укрепление сельского хозяйства, провести ряд субботников по очистке территории вокруг Дворца культуры, помочь строителям благоустроить площадку напротив дворца и т. д.

На Советском Союзу

Приезд в Москву премьер-министра Швеции Т. Эрландера

По приглашению Советского правительства 29 марта в Москву прибыл премьер-министр Швеции Т. Эрландер с супругой. Вместе с ним прибыли министр внутренних дел Г. Хедлунд с супругой, заведующий политическим отделом министерства иностранных дел Швеции Г. Ярринг с супругой, личный секретарь премьер-министра У. Пальме, второй секретарь торгового отдела МИД Швеции Г. Лорентзон.

Одновременно в Москву прибыл чрезвычайный и полномочный посол СССР в Швеции К. К. Родионов.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными

флагами Швеции и СССР, премьер-министра Т. Эрландера встречали Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин, Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР и Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов, Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР М. З. Сабуров, министры СССР и другие официальные лица.

На аэродроме был выстроен почетный караул и исполнены государственные гимны Швеции и Советского Союза.

Г-н Т. Эрландер на аэродроме перед микрофоном выступил с речью.

(ТАСС).

Новая автоматическая линия

В сборочном цехе тяжелого станкостроения Московского завода «Красный пролетарий» на 34 метра в длину растянулась окрашенная в серебристый цвет автоматическая линия «МК-251» для изготовления арматурных каркасов и железобетонных колонн.

Металлические круглые прутки автоматически загружаются в мощный станок. Здесь они правятся, полируются, нарезаются на части, затем поступают в машинные устройства и располагаются по профилю будущего каркаса. Продвигаясь через электросварочный агрегат, набор прутков скрепляется металлическим поперечным прутком, после чего готовое изделие с ли-

ним метров в длину при помощи механического устройства снимается с линии.

Весь процесс выполняется без участия людей. Рабочие находятся только у пульта управления и наблюдают за действием механизмов. Десять арматурных каркасов для железобетонных колонн — такова производительность автоматической линии в час.

Эта линия для изготовления арматурных металлических каркасов четвертая по счету, выпущенная заводом «Красный пролетарий». Она предназначена для Свердловского завода железобетонных изделий.

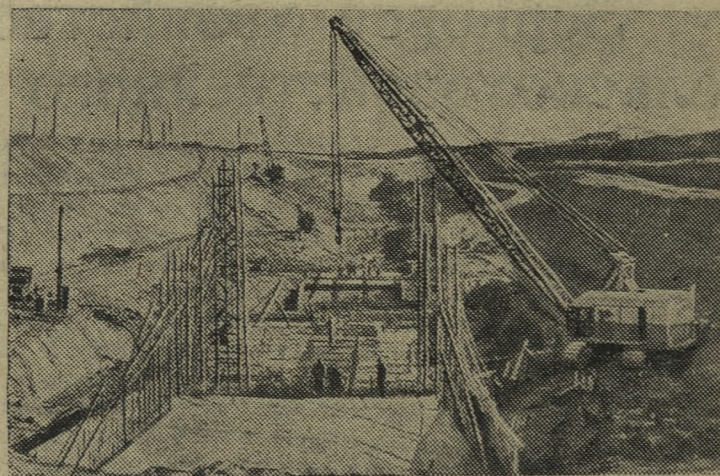
(ТАСС).

ПАМЯТНИК А. М. ГОРЬКОМУ В ЛЕНИНГРАДЕ

ЛЕНИНГРАД, 30 марта. (ТАСС). Исполком Ленгорсовета утвердил проект памятника великому русскому писателю, родоначальнику советской литературы А. М. Горькому. Алексей Максимович изображен в полный рост, в позе, проникнутой энергией и силой. Глубокая мысль читается в его взгляде, устремленном вперед.

Монумент будет установлен на углу проспекта Максима Горького и Кировского проспекта, недалеко от дома, где жил великий писатель.

Проект памятника создан скульптором В. В. Исаевой и архитектором Е. А. Левинсоном. Общая высота памятника 10 метров.



Азербайджанская ССР. Широким фронтом развернулись земляные и строительные работы близ селения Ханабад. Здесь возьмет свое начало Верхне-Ширванский оросительный канал. Трасса канала протянется на 170 километров и пройдет по территории Халданского, Агдашского, Геокчайского, Ахсуинского и других районов республики. Канал даст возможность оросить 16 тысяч гектаров земли. Первая его очередь будет введена в эксплуатацию в 1957 году. Сейчас на стройке идет укладка бетона в основание башни водоприемника, бетонируется Ханабадская дамба и устанавливаются металлоконструкции на подводящем лотке головного сооружения.

На снимке: общий вид строительства головного сооружения Верхне-Ширванского оросительного канала.

Фото О. Казиева.

Фотохроника ТАСС.



Москва. Коллектив Первого подшипникового завода имени Л. М. Кагановича успешно выполнил обязательство, принятое в честь XX съезда КПСС. Вдохновленные решениями XX съезда КПСС, работники завода вступили в социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки.

Токарь цеха карданных подшипников Валентина Попова выступила с замечательным почином. Она обязалась к 1 мая выполнить шесть месячных норм.

На снимке: токарь Валентина ПОПОВА.

Письма в редакцию

НЕ ДУМАЮТ О ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ

Правление колхоза «Ленинский путь» Слободского сельсовета, пользуясь тем, что электромеханический завод «Искра», ремонтируя плотину, спустил воду из пруда, ловит рыбу таким неводом, что вылавливает 6-и 7-сантиметровых мальков. Ежедневно таким образом они добывают центнера 3 — 4 маленьких рыбок. Так уничтожаются будущие запасы рыбы.

Это надо иметь в виду правление колхоза и прежде, чем опускать невод в воду, подумать о завтрашнем дне.

Н. МОСКАЛЕВ.

ТРУДНО ПОПАСТЬ НА МАГНИТКУ

Жители поселка Магнитка довольны пассажирскими автобусами, которые стали ходить от Старотрубного завода до Магнитки. Но очень плохо то, что они курсируют всего лишь до 8 часов вечера. Хотелось, чтобы автобусы ходили хотя бы до 10 — 11 часов вечера. Иной раз после работы хочется съездить в клуб Metallургов, посмотреть кинокартину, побывать на концерте. Но не каждый решается это сделать. Ведь в этом случае обратно придется идти пешком ночью 5—6 километров.

Многие рабочие Магнитки работают в Первоуральске.

Нужно, чтобы работники автоколонны позаботились об обеспечении транспортом жителей Магнитки в вечернее время.

Б. ТОЛСТЫХ.

В МИРЕ КНИГ

„На уральском заводе“

События, описанные В. Артищевым в очерке «На уральском заводе», опубликованном во втором номере журнала «Знамя» (1956 год), произошли, как видно по некоторым оброненным автором замечаниям, на Уралвагонзаводе. Но с таким же успехом местом действия очерка мог быть назван Первоуральский Новотрубный завод, Уралмашзавод или какое-нибудь другое крупное предприятие. Такой широте способствует то, что автор уловил и запечатлел типические явления, характерные для многих заводов.

В. Артищев создал очерк, который привлекает внимание читателей своей публицистической остротой, проникновением в самую сущность жизни с ее острыми конфликтами, с ее борьбой нового, развивающегося, со старым, отживающим.

Очерк В. Артищева — не велик по объему. Но какие большие волнующие дела сумел развернуть автор в предельно сжатом очерке! Автор поднялся до высот подлинного обобщения, его очерк — настоящее художественное произведение.

В очерке противопоставлены друг другу два секретаря партийных организаций цехов крупного завода. Один из них — Севастьянов — любитель показного, формалист.

Совсем иной в очерке секретарь партийной организации цеха Поповкин. Сила его в связи с массами, в органической спаянности с тружениками. Он знает, чем живет каждый в цехе.

Поучителен опыт этого партийного руководителя.

Он организовал обмен опытом передовых сталеваров, заставляет сталеваров и других рабочих учиться, воспринимать опыт товарищей. Николай Михайлович Поповкин — принципиален, настойчив. Он глубоко человечен. В. Артищев нашел слова, детали, подчеркивающие эту человечность партийного руководителя. От его образа веет теплом. Но каким колючим, напористым становится этот ласковый немолодой уже коммунист, когда он встает за партийную правду!

«На уральском заводе» — это очерк о борьбе с шаблоном в партийной работе, об органической слитности партийной работы с успехами на производстве. Это очерк о творческом горении партийного работника — вожака и воспитателя коллектива. Важно то, что автор подчеркивает: секретарь партийной организации хорош тем, что осуществляет руководство коллективно, что умеет выискать талантливых организаторов, агитаторов, пропагандистов, опирается на них, учит их и у них учится повседневно.

Надо λοι запомнятся читателю сталевар Петр Зеленцев, его жена Соня — застенчивая, милая женщина.

Прост, лаконичен язык очерка. Собранно-четок его сюжет. Герои очерка изображены в действии, в развитии.

Будем ждать от Валерия Артищева новых произведений.

И. ТРОПЬ.

РАВНЯТЬСЯ НА ПЕРЕДОВИКОВ!

Лучшие люди города

Комиссия при городском комитете КПСС и исполкоме горсовета по подведению итогов социалистического соревнования рабочих ведущих профессий, рассмотрев итоги работы за ФЕВРАЛЬ 1956 года, РЕШИЛА:

ПРИСВОИТЬ ЗВАНИЕ

«Лучшая бригада»

Бригаде прокатчиков В. Г. ТЕРЕХИНА (Новотрубный завод), бригаде трубозлектросварочного стана Р. Л. ФРАНЦЕВИЧА (Старотрубный завод), бригаде прессовщиков М. М. ЗАРИПОВА (Динасовый завод).

СОХРАНИТЬ ЗВАНИЕ

«Лучший рабочий города»

Аппаратчице Т. И. АФАНАСЬЕВОЙ (Хромпиковый завод), фрезеровщику А. Ф. БАШКИРОВУ (Гологорский завод).

ПРИСВОИТЬ ЗВАНИЕ

«Лучший рабочий города»

Бетонщице А. К. ЗУБАК (Уралтяжтрубстрой).

ПРИЗНАНЫ ПОБЕДИТЕЛЯМИ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ

Новотрубный завод

Вальцовщик Н. Н. БЕЛЫХ, сварщик С. М. ЖЕЛТЫШЕВ, оператор В. И. КУЧКИНА, резчик труб Н. Н. ТОРГОВКИН, вальцовщик холодного проката Н. П. ШПИЛЬКА, токарь — универсал И. П. КОСМАЧЕВ, строгальщик П. И. ГЕРАСИМОВ, кузнец-операционник Г. А. БАЙСИН, правщик труб П. П. СМЕРНОВ, отжигальщик В. Н. АБРАМОВ, травиальщик В. Д. КОВАЛЕНКО, газозвщик А. В. ЧЕРТИЩЕВ, шлифовальщик В. С. СТЕЛЯ, повар А. Н. ПОПЕЛЯЕВА, продавец В. Г. МИХАЛЕВА.

Старотрубный завод

Кольцевой А. М. ХАРИН, слесарь-сборщик М. П. ТЕРЕХИН, слесарь Н. П. ШУЛЬГИН, токарь-операционник Ю. М. БАРАКОВСКИХ, залищик С. П. АНДРУК.

Динасовый завод

Бегуны Г. И. ЛУКЬЯНЕНКО, садчик П. ЗИНАТУЛИН, выгрузчик В. Г. НЕБРЕДОВ, обжигальщик С. П. ПАВЛИЦКИЙ, машинист станка канатно-ударного бурения Г. А. ЖУКОВ.

Хромпиковый завод

Размольщица А. М. МОХОВА, машинист паровоза Г. В. АХМАНАЕВ, прокатчик Г. АХКИЯМОВ.

Рудуправление

Бурильщик Н. Е. ПОКЛАД.

Завод «Искра»

Электросварщик В. А. ЛУЗИН, штамповщица В. Н. ЛУЗИНА, газосварщик В. Е. СУВОРОВ, кузнец Ф. А. ВЕЛИКАНОВ.

Завод сантехизделий

Модельщик К. И. АЗАНОВ.

Гологорский завод

Сверловщик П. П. БУЛАРОВ, формовщик А. М. ПОЛУЯНОВА.

Уралтяжтрубстрой

Арматурщик В. К. ЛЮБАНЕВИЧ, штукатур В. И. ФИЛИМОНОВ, лесоруб Н. Н. РАКИТИН, рамщик П. А. ДЗЕЦИЛО, шофер С. Г. СЮРДОНКИН.

Уралмедьстрой

Малер И. С. БРАТЦЕВ, плотник М. С. ХОРОБРЫХ, каменщик С. Я. ПЛЕСОВСКИХ.

Типография

Наборщица П. Г. ПАНТЕЛЕВА, печатница В. П. ЧЕРНАВСКИХ.

Зерновое хозяйство — основа сельскохозяйственного производства

Зерновое хозяйство является основой всего сельскохозяйственного производства. Лишь на базе достатка зерна можно обеспечить мощный подъем общественного животноводства и резко увеличить производство хлопка, сахарной свеклы, льна, конопли и других технических культур.

Между тем сельскохозяйственные и планирующие органы в этом жизненно важном вопросе находились на явно неправильном пути. Структура посевных площадей, сложившаяся в последние годы, оказалась в вопиющем противоречии с задачами увеличения производства зерна. В большинстве районов страны имело место сокращение посевов зерновых культур. Допускались известные ошибки при

введении севооборотов. Травополная система земледелия применялась шаблонно. Травы высевались на миллионах гектаров там, где они не дают высоких урожаев.

Коммунистическая партия осудила такое неправильное ведение сельского хозяйства и поставила задачу — довести к концу шестой пятилетки валовые сборы зерна до 11 миллиардов пудов в год. Для решения этой важнейшей народнохозяйственной задачи осуществляется целая система крупных мероприятий.

Наиболее доступным и быстрым источником увеличения производства зерна является освоение целинных и залежных земель. Даже при периодических засухах возделывание зерновых культур на новых землях выгодно и оправдано. Если из пяти лет будут только два хороших

по урожайности года, один средний и два неурожайных, то и в этом случае здесь можно вести зерновое хозяйство с большой экономической выгодой. С новых земель мы имеем возможность ежегодно получать в среднем не менее двух миллиардов пудов зерна. Это позволит нашему государству смело пойти на значительное расширение посевов кукурузы на Украине и Северном Кавказе с тем, чтобы в этих районах резко увеличить производство мяса, молока и продуктов технических культур. Вот почему XX съезд Коммунистической партии решил: довести в 1956 году посевы на целинных и залежных землях не менее чем до 30 миллионов гектаров и продолжить освоение целинных и залежных земель в районах Сибири, Урала, Дальнего Востока, Поволжья, Казахста-

на, нечерноземной полосы и в других районах страны.

Другим важным источником увеличения производства зерна является расширение посевов кукурузы. Для возделывания этой ценной и высокоурожайной культуры имеются большие возможности не только на юге, но почти во всех районах нашей Родины. Широкое распространение кукурузы, выращивание высоких урожаев этой культуры позволит колхозам, МТС и совхозам в короткие сроки создать прочную кормовую базу для развития животноводства. Об этом свидетельствует опыт многих передовых хозяйств. Например, артель «Восилишкин», Дотнурского района, Литовской ССР, в минувшем году при строгом соблюдении агротехники получила на успешных и суглинистых почвах в среднем с каждого гектара по 384 центнера силосной массы. Скармливание скоту кукурузного силоса благотворно сказалось на продуктивности животных. За ноябрь и декабрь 1955 года удой молока в кол-

хозе повысился почти на 20 процентов по сравнению с надоем за эти же месяцы 1954 года.

Учитывая особую роль кукурузы в увеличении производства зерна и создании прочной кормовой базы, XX съезд КПСС рекомендовал колхозам и совхозам внедрять кукурузу, как наиболее урожайную культуру, и довести в 1960 году посевные площади кукурузы не менее чем до 28 миллионов гектаров. Чтобы повсеместно обеспечить более высокие урожаи этой культуры, необходимо в широких размерах организовать производство гибридных семян кукурузы в первую очередь в совхозах, а также на селекционных станциях и в колхозах.

Наряду с освоением новых земель и расширением посевов кукурузы огромным резервом увеличения производства зерна является повышение урожайности на всех колхозных и совхозных полях. Для этого надо систематически повышать культуру зем-

Межцеховые школы по обмену опытом

Одной из форм распространения опыта передовиков на Новотрубном заводе является проведение межцеховых школ по обмену опытом рабочих и инженерно-технических работников, обслуживающих однотипное оборудование в разных цехах.

Обмен опытом в этих школах организуется путем знакомства с технологическим процессом, организацией приемки и сдачи смены, организацией труда на рабочих местах, методами настройки оборудования, методами и приемами работы передовиков производства непосредственно на рабочих местах.

Занятия в школе ведутся по заранее разработанной программе. Каждое занятие включает в себя определенный перечень вопросов, который необходимо изучить на том или ином рабочем месте.

Проведенная в конце прошлого года межцеховая школа трубопрокатчиков дала значительный эффект. Достигнут рост производительности в пределах 2—5 процентов на разных станах. Осуществлено около 40 организационно-технических мероприятий, направленных на улучшение качества труб, экономию топлива, рост производительности, облегчение условий труда, обеспечение возможности автоматизации отдельных узлов.

Часть мероприятий, разработанных в период проведения школы, находится в стадии выполнения. На большой автоматической установке цеха № 1 выполнены, например, следующие. Одна из нагревательных печей переведена с торфяного газа на мазут с установкой форсунок, исключаящих вытекание мазута, с автоматизацией управления процессом нагрева, по варианту, действующему в цехе № 5. Организована грубая и тонкая очистка мазута по типу фильтров в кольцевой пе-

чи. Эти два мероприятия дают экономию 4.000 кубических метров торфяного газа в час, повышают качество сжигания мазута, исключают задымление цеха.

Изменен способ крепления головок толкателя задачи заготовки в стан. Этим обеспечивается сокращение простоев. Осуществляется автоматизация задачи заготовки в прошивной стан.

В цехе № 4, по опыту станов цеха № 1, установлены защитные щитки между вводными проводками обкатных машин и перед калибровочным станом, что обеспечивает безопасность работы.

На заднем столе автоматстана установлен поддерживающий ролик, в результате чего сокращаются простои стана и улучшается качество труб.

В цехе № 5 на прошивном стане внедрены выходные проводки по типу большой автоматической установки цеха № 1, что обеспечивает лучшее качество гильз и повышение производительности.

Так была организована взаимная передача опыта трубопрокатчиков цехов №№ 1, 4 и 5.

В период проведения межцеховой школы трубопрокатчиков было запроектировано проведение межцеховой школы электриков и механиков трубопрокатных цехов.

Производительность возрастет вдвое

Большие и ответственные задачи стоят в 1956 году перед литейщиками металлзавода. Они должны изготовить для строительных организаций тринадцать тысяч комплектов водогрейных колонок. Чтобы успешно справиться с этим важным и почетным заданием, литейщики сейчас работают над осуществлением ряда мер, позволяющих увеличить производство.

Главное внимание сосредоточивается на организации второй линии формовки корпуса колонки. Для нее из опытных формовщиков создается специальная бригада. За смену она будет выпускать по двадцать комплектов. Таким образом, производительность цеха увеличится в два раза.

Существующий ныне способ съема опок с модели приводит к срывам форм. На заправку их тратится дополнительно рабочее время. Силами цеха изготавливается станок, с помощью которого будет по-новому производиться съем опок. Такое приспособление сократит время на заправку форм и тем самым повысит производительность труда формовщиков.

Н. ОВЧИННИКОВ.

В настоящее время ведется подготовка к проведению таких школ. Межцеховая школа электриков будет проведена в апреле — мае. Во втором же квартале будет проведена межцеховая школа механиков, обслуживающих трубопрокатные станы.

Проведение этой работы является почетной задачей помощников начальников цехов по энергетике и механическому оборудованию, а также всех инженерно-технических работников и передовых рабочих — электриков и механиков станов.

В настоящее время заканчивается работа общезаводской школы электросварщиков цехов №№ 1, 2, 3 и 4, в которой изучается опыт лучших электросварщиков тт. Бурдакова, Абросимова и Кривоногова.

27 марта состоялось открытие межзаводской школы кузнецов цехов №№ 3 и 6 по забивке труб перед волочением.

Работа по распространению передового опыта во всех ее формах должна проводиться администрацией, совместно с заводским и цеховым комитетами профсоюза.

В феврале на заседании завкома был заслушан отчет дирекции завода о ходе выполнения организационно-технических мероприятий по межзаводской школе прокатчиков, на котором было намечено пересмотреть сроки выполнения и целесообразность мероприятий, оставшихся еще невыполненными.

Усиление внимания всех инженерно-технических работников цехов и отделов завода, передовых рабочих и профсоюзного актива к вопросам массового распространения передового опыта будет способствовать выполнению директив XX съезда КПСС.

А. РЕЛИНА,
инженер-исследователь
отдела организации труда
Новотрубного завода.

леделия, широко использовать достижения агрономической науки и передового опыта. Партия поставила задачу — в ближайшие годы повсеместно перейти к посевам семенами районированных сортов зерновых культур, наиболее урожайных и ценных по качеству зерна.

Исключительно важное значение имеет резкое сокращение потерь зерна при уборке урожая и его хранении. Задача состоит в том, чтобы проводить уборку урожая зерновых колосовых культур не более чем в 10 рабочих дней в европейской части страны и в 7—8 рабочих дней — в районах Сибири и Дальнего Востока. Наряду с этим обратить особое внимание на внедрение раздельного способа уборки зерновых культур.

В деле крутого подъема сельского хозяйства важную роль играет непрерывное повышение уровня механизации колхозного и совхозного производства. В 1956—1960 годах деревне будет поставлено примерно 1 мил-

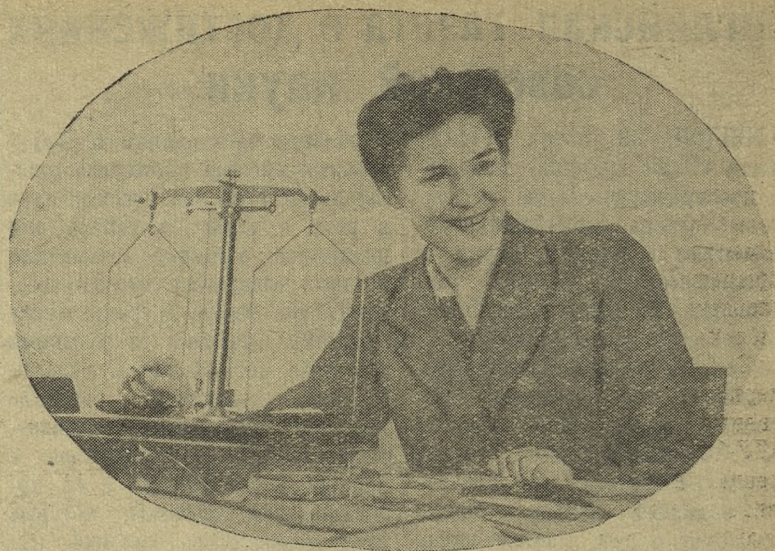
лион 650 тысяч тракторов в переводе на пятнадцатисильные, в том числе 680 тысяч пропашных тракторов (в физическом исчислении), 560 тысяч зерновых комбайнов и для раздельной уборки зерновых культур 180 тысяч жаток (виндрузов) и 400 тысяч подборщиков к комбайнам, а также 250 тысяч кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнов. В годы шестой пятилетки найдут более широкое применение наиболее экономичные дизельные тракторы и комбайны новейших конструкций, колесные тракторы на пневматических шинах, навесные и полунавесные сельскохозяйственные машины с гидравлической системой управления. Это позволит обеспечить механизацию почти всех работ по возделыванию зерновых и технических пропашных культур, а также работ в садах и огородах.

В производительном использовании современной сельскохозяйственной техники огромная роль

принадлежит машинно-тракторным станциям и совхозам. За пятилетие они должны будут повысить дневную выработку на трактор и зерновой комбайн не менее чем на 30—35 процентов. На основе строжайшего соблюдения режима экономии машинно-тракторным станциям предстоит снизить себестоимость тракторных работ примерно на 16 процентов и значительно сократить затраты государства на центнер сельскохозяйственной продукции, получаемой в порядке натуральной оплаты за их работы в колхозах. С нынешнего года МТС начнут переходить на хозяйственный расчет.

На базе расширения зернового хозяйства наши колхозы, МТС и совхозы сумеют обеспечить мощный подъем общественного животноводства, увеличить производство технических культур и тем самым создать в стране обилие продовольствия и сырья для легкой и пищевой промышленности.

С. РОЗЫГРАЕВ.



Много работы в эти дни у заведующей контрольно-семенной лабораторией Первоуральской МТС комсомолки Нины Москвиной. Скоро сев — агрономы то и дело приносят семенное зерно на исследование.

На снимке: Нина МОСКВИНА за определением абсолютного веса овса. Фото М. Арутюнова.

Весенняя профилактика животных

Ветеринарные работники и зоотехники, как и все специалисты сельского хозяйства, борются сейчас за успешное выполнение задач, поставленных XX съездом КПСС.

В настоящее время на фермах колхозов и подсобных хозяйств города имеется большое количество народившегося молодняка — телят, поросят, ягнят, который растет с каждым днем. Важнейшая задача работников животноводства, в том числе зооветспециалистов, полностью сохранить молодняк.

В связи с потеплением, во многих свинарниках, телятниках, кошарах, птичниках создается большая сырость. Все это может повести к заболеваниям и потерям молодняка, чего допустить нельзя. Надо бороться за каждого теленка, поросенка, ягненка, за каждый килограмм мяса, молока, шерсти.

Зооветспециалисты должны знать повседневное состояние животноводства в обслуживаемых хозяйствах и вместе с руководителями принимать решительные меры к наведению порядка на фермах.

Ветеринария в настоящее время располагает разнообразием профилактических лечебных средств в борьбе с болезнями животных и птицы. Важнейшим мероприятием в весеннее время является борьба с кожным оводом крупного рогатого скота. Кожевенная промышленность несет огромные убытки из-за порчи кожи. Уничтожение личинок овода послужит улучшению качества сдаваемой кожи, обеспечит более спокойное пребывание животных на пастбище.

Большие потери животноводству приносят гельминтозы. Одно из важных мероприятий в борьбе с гельминтозами — пра-

вильная организация содержания животных на пастбищах, с учетом правильного чередования участков при пастбе. Одно это мероприятие может полностью предупредить дальнейшее заражение животных отдельными видами гельминтозов. Наряду с этим должна быть проведена дегельминтизация животных, имеющих поражение.

Правильное размещение животных на пастбище должно быть организовано и в хозяйствах с такими хроническими инфекциями, как бруцеллез, туберкулез и другие. В каждом хозяйстве, где имеются эти заболевания, необходимо определить пастбища для изолированного содержания молодняка, оздоравливаемых групп скота, а также для животных, находящихся в изоляторах. Это очень важная мера по оздоровлению животных от инфекции.

Большой удельный вес в работе ветеринарных специалистов занимают предохранительные прививки, диагностические исследования и другие массовые обработки скота. В результате систематических ежегодных обработок скота достигнуто резкое снижение заболеваемости животных по отдельным заразным и глистным болезням. Однако результаты были бы значительно лучше, если бы в каждом хозяйстве животные и птицы были своевременно и полностью подвергнуты профилактическим работам.

Опыт лучших ветеринарных работников показывает, что своевременное и правильное выполнение профилактических мероприятий обеспечивает благополучие животноводства в обслуживаемых ими хозяйствах.

М. КАЛИНИН,
главный ветврач
горветлечебницы.

УЧЕБА КОЛХОЗНЫХ БРИГАДИРОВ

В колхозе имени Кирова с декабря прошлого года проводится семинар бригадиров полеводческих бригад. Занятия проходят каждую среду. За время работы семинара колхозные бригады прослушали цикл лекций о передовых методах возделывания и выращивания зерновых культур.

С лекциями на семинаре выступают агроном колхоза Н. Дурнева, агроном МТС В. Метрясова

и агроном-плановик МТС Л. Самойлова. Они познакомили бригадиров с травопольной системой земледелия, с передовыми методами обработки почвы. На семинарских занятиях бригадиров узнали о правилах ухода за посевами, прослушали лекции о подготовке семян к севу, о сорняках и мерах борьбы с ними.

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»

31 марта 1956 г.

3 стр.

Английская газета о достижениях советской науки

ЛОНДОН, 29 марта. (ТАСС) Газета «Ньюс кроникл» поместила пространную статью за подписью Колдера, посвященную достижениям советской науки и промышленности. Статья озаглавлена: «Не будем убаюкивать себя на счет русской науки».

С самого начала Колдер подчеркивает, что советский реактивный пассажирский самолет «ТУ-104» был встречен с удивлением на Западе. Это удивление, заявляет Колдер, свидетельствует о том, «какие шоры мы надели себе на глаза».

«Раньше многие, — пишет Колдер, — с пренебрежением относились к заявлениям русских об их научных достижениях и сохраняли давно устаревшее представление о русских, как о неграмотных мужиках». Это — абсурд!...

«Сегодня советские технические достижения очень значительны», — продолжает автор.

«На Женевском совещании по мирному использованию атомной энергии, состоявшемся осенью прошлого года, — пишет Колдер, — русские показали, что уверены в своих силах и далеко продвинулись вперед. Ученых поразили вклад русских в чисто научно-исследовательскую работу: исследования в области применения радиоактивных индикаторов при сердечных заболеваниях и заболеваниях желез и работы в области фотосинтеза...

В области электроники и оборудования имеется множество доказательств того, что русские идут в ногу с веком; а теперь они планируют введение автоматизации в таких масштабах, что это обеспечит им ведущую роль. Даже скептики признают за русскими огромные достижения в области техники, например, создание больших судоходных каналов, связывающих Северное море с Черным и Каспийским и их ирригационные системы, которые дают возможность освоить пустыни за Уралом».

«На этих стройках, — продолжает Колдер, — работают шагающие экскаваторы и земснаряды, могущие идти в сравнение с чем угодно в Америке или у нас».

Русские, заявляет Колдер, «способны вершить чудеса в науке и технике. Они способны выпускать значительно больше специалистов в области точных наук и инженеров, чем Запад».

Приведем далее данные о числе учащихся в высших учебных и средних учебных заведениях Советского Союза, Колдер сообщает в своей статье о впечатлении одного английского ученого, недавно посетившего Советский Союз.

По словам Колдера, на этого ученого «произвело огромное впечатление не только число студентов, но также качество и содержание преподавания...».

К ПОЛОЖЕНИЮ В АЛЖИРЕ

ПАРИЖ, 29 марта. (ТАСС). Как явствует из сообщений парижской вечерней печати, в Алжире продолжают сильные бои между повстанцами и французскими войсками. На территории Алжира от границы с Тунисом до южной части страны происходят многочисленные столкновения, в результате которых насчитывается много убитых и раненых с обеих сторон, проис-

ходят в департаменте Константина и в Кабилии.

По решению французского правительства продолжается отправка в Алжир военных подкреплений. Сегодня утром из Марселя отправлено пароходом 1.100 солдат из седьмой механизированной дивизии, которая находилась в Западной Германии. Газета «Монд» сообщает, что эта дивизия оснащена большим количеством броневиков.

ОТКРЫТИЕ СЕССИИ СОВЕТА ЛИГИ АРАБСКИХ СТРАН

КАИР, 30 марта. (ТАСС). Вечера в Каире открылась очередная сессия Совета Лиги арабских стран. Совет единодушно принял резолюцию о полной поддержке национально-освободительной борьбы населения Алжира.

Совет осудил решения стран — участниц НАТО о посылке вооруженных сил этой организации для подавления национально-освободительного движения в Алжире.

«Монополисты заинтересованы в продолжении политики «с позиции силы», им не выгодна ликвидация «холодной войны»... «холодная война» является средством поддержания высокого уровня военной промышленности и выколачивания огромных прибылей».

(Из доклада товарища Н. С. Хрущева на XX съезде КПСС).



Остров «спасения».

Рис. Бор. Ефимова.

Фотохроника ТАСС.

СОРЕВНОВАНИЕ В ПОЛЬШЕ В ЧЕСТЬ ПЕРВОГО МАЯ

ВАРШАВА, 30 марта. (ТАСС).

На промышленных предприятиях Польской Народной Республики развертывается социалистическое соревнование в честь международного праздника трудящихся Первого мая. Инициаторами предмайского соревнования выступили в стране силезские горняки и металлурги. Коллективы 17 силезских угольных шахт, несмотря на большие трудности, вызванные недавними сильными морозами, завершили государственный план добычи угля первого квартала. В настоящее время они дают сверхплановый уголь.

На шахтах «Димитров» и «Готвальд» состоялись торжественные митинги, посвященные встрече предмайского праздника. Горняки шахт приняли в честь международного праздника трудящихся новые производственные обязательства.

Массовый митинг состоялся также на металлургическом комбинате имени Болеслава Берута в Ченстохове.

На своих митингах горняки и металлурги призвали всех рабочих страны встретить предмайский праздник новыми производственными достижениями. Этот призыв находит горячий отклик на многих промышленных предприятиях республики.

ЗАБАСТОВОЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ В КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

ФРАНЦИЯ

Во Франции продолжается широкая забастовочная борьба трудящихся, выступающих за улучшение своего материального положения, в защиту рабочих, подвергающихся тем или иным репрессиям со стороны предпринимателей.

Третью неделю продолжается забастовка на авиастроительном заводе в Ла-Бокка (близ города Кани), требующих повышения заработной платы.

В течение 10 дней длится забастовка на металлообрабатывающем заводе «Рок» в городе Экс-ан-Прованс.

15 дней бастуют механики и шоферы транспортной компании «Борель» в городе Валанс.

Началась забастовка рабочих урановых шахт в департаменте Верхняя Вьенна. Бастующие требуют повышения заработной платы. Они направили в Париж делегацию для переговоров с верховным комиссаром по вопросам атомной энергии.

СИРИЯ

Как сообщают из Дамаска, 28 марта началась всеобщая забастовка пяти тысяч рабочих английской нефтяной компании «Ирак петролеум» в Сирии.

Рабочие требуют улучшения условий труда и принятия на работу 500 рабочих, незаконно уволенных компанией.

В результате забастовки была прекращена перекачка нефти из Ирака по нефтепроводам, идущим через территорию Сирии и заканчивающимся на побережье Средиземного моря в городах Триполи (Ливан) и Баниясе (Сирия).

30 марта. (ТАСС).

В МИРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Тверже стали

Научно-исследовательский институт деревообрабатывающей промышленности разработал несколько новых материалов из дерева, которые обладают повышенной прочностью. Один из этих новых материалов изготавливается следующим образом: берется большое число тончайших листов прессованной фанеры, они пропитываются специальными синтетическими составами и

помещаются под мощный пресс, где выдерживаются длительное время при высокой температуре. Из пластин полученного таким образом материала можно изготовлять зубчатые шестерни, втулки и многие другие детали для станков и механизмов.

Детали, изготовленные из нового материала, прочнее и долговечнее стальных деталей. (Румыния).

Горный автобус

Для работы в трудных условиях автомобилестроители создали новый автобус «Кароса». На нем установлен мощный дизельный двигатель в 125 л. с. Это позволяет развивать скорость до 80 км в час и преодолевать подъем в 32 градуса.

Надежная система гидравли-

ческих и механических тормозов у нового автобуса связана с передней и с двумя задними осями. Это обеспечивает безопасность езды на крутых подъемах. В кузове имеется электрическое отопление и принудительная вентиляция. (Чехословакия).

Исследование Тибета

Совсем недавно многие считали Тибет «горной пустыней» и «страной бесплодных камней». Это старое мнение было полностью опровергнуто китайскими учеными. Отряды геологов Китайской Академии наук, работавшие с 1951 г. в различных областях Тибетского плоскогорья, доказали, что Тибет — это богатейшая страна. Его горы тают в себе неисчерпаемые запасы редких и важных металлических

руд, различные виды топлива и минералы, которые можно перерабатывать в удобрение для полей. Открыты залежи десятков важных для народного хозяйства полезных ископаемых. Академия наук составила геологический атлас Тибета. Карты этого атласа охватывают область в 600 тыс. кв. км. Они впервые в мировой науке дают точное геологическое и тектоническое строение Тибета. (Китай).

Планер-автомобиль

Маленький моторчик на новом планере в полете не работает, он служит теперь не двигателем, а грузом, который улучшает маневренность аппарата.

До полета и после полета однокильный моторчик с рабочей камерой в 100 кубических сантиметров служит для тран-

спортпровки планера в нужное место. Крылья планера складываются, и он превращается в машину, которая может сама ехать по улицам города и по проселочным дорогам.

Новый планер построен в Гамбурге. (ГФР).

Экскурсия на Уралэлектроаппарат

Утро 27 марта. Возле заводоуправления Новотрубного завода многолюдно и весело. Здесь собрались комсомольцы цеха № 3 Новотрубного завода. В свой выходной день они решили съездить на экскурсию в Свердловск, на Уралэлектроаппарат.

На заводе нас встретили хорошо. На заводской площадке нас кратко ознакомили с продукцией, изготавливаемой на заводе.

После этого мы направились в цех серийного производства, где изготавливаются выключатели для электростанций и ГЭС. В этом цехе мы увидели, как ведется изготовление банилитовых стержней, идущих для сборки выключателей 110—220 тысяч вольт. Посетили еще ряд цехов — электросварочный, котельно-сварочный, цех крупных машин, изоляционных материалов и др. В котельно-сварочном цехе мы посмотрели изготовление новых воздушных выключателей «В-400» мощностью 400 тысяч вольт, их сборку и испытание.

Для того, чтобы испытать выключатель такой мощности, в цехе специально построены отдельные камеры; здесь выключатель полностью собирается и проходит механические испыта-

ния, после чего вновь разбирается и направляется по заказу. В этом же цехе мы посмотрели филиал центральной лаборатории, где испытывают масляные выключатели; здесь нам рассказали, как происходит получение вольтовой дуги между медными шарами. В цехе крупных машин мы увидели изготовление турбогенераторов, статорных обмоток, которые идут для Камской ГЭС.

Ознакомились мы и со стиральными машинами, выпускающимися на этом заводе. Это простая по конструкции, но удобная и облегчающая труд женщины, машина. После этого посетили цех-третник. Он называется так потому, что здесь сооружаются ртутные выпрямители, которые служат для преобразования переменного тока в постоянный. На этом наша экскурсия была закончена.

Все остались довольны совершенной экскурсией. Нам было интересно узнать и своими глазами посмотреть на всю эту продукцию, идущую на строительство новых электростанций, ГЭС, фабрик, заводов, колхозов.

Н. КОНОПЛЕВ.

Редактор Н. КОРДЮКОВ.

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.