

До конца первого полугодия осталось 18 дней. Что сделали вы для того, чтобы выполнить свои обязательства с трудящимися города Каменск-Уральского?

ВЫПОЛНИТЬ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО НАДОЮ МОЛОКА!

В социалистических обязательствах трудящихся Первоуральска, принятых в соревновании с каменцами на 1956 год, говорится: «Выполнить план поголовья по всем видам скота и добиться удоя молока на одну фуражную корову в колхозах не менее 1.600 и в подсобных хозяйствах 2.600 килограммов»...

Прошло 8 месяцев хозяйственного года в животноводстве. Как же колхозы и подсобные хозяйства города справляются с заданиями по надою молока, как выполняют свои обязательства? Надо прямо сказать, плохо. Только одно подсобное хозяйство Хромпикового завода выполнило восьмимесячное задание по надою молока. Остальные хозяйства и сельхозартели города, к сожалению, ежемесячно срывают планы по молочной продуктивности. Вот и в мае ни один колхоз не получил в среднем по 175 литров молока от каждой коровы. Лучшее положение в артели имени Сталина, где доярки Н. В. Лазарева, Р. Н. Скорынина, А. М. Хлынова, Т. К. Аликина превысили эту цифру.

Отчего это произошло? Прежде всего потому, что в хозяйствах преждевременно перевели коров на летнее пастбищное содержание и не давали животным какой-либо подкормки. Ну, а без подкормки, особенно зеленой, концентратами, сейчас нечего ожидать высокой продуктивности.

Колхозы «Ленинский путь», «Заветы Ильича» плохо подготовились к летнему содержанию скота. В первом из них молодых, например, пасется без всякого надзора. Есть недостатки в этом деле у подсобных хозяйств Динасового завода, рудоуправления и некоторых других. Пастухи здесь хотя и подобраны, но плохо обеспечены обмундированием.

Чтобы достичь положительных результатов в животноводстве, надо правильно организовать содержание скота, устранить недостатки в этом деле. Еще сентябрьский Пленум ЦК КПСС потребовал в широких размерах внедрить стойлово-лазерное содержание в колхозах с применением загонной системы использования пастбищ. Передовыми хозяйствами на практике доказано, что загонная пастба является лучшим, рациональным способом использования пастбищ. Что она из себя представляет? Па-

стбища разбивают на 6—12 равных участков (загонов) и пасут на них скот поочередно. Такую систему пастбы в силах завести любой колхоз или подсобное хозяйство города. Стоит только приложить руки, подобрать кадры, могущие осуществлять это важное дело, которое способствует повышению урожайности пастбищ, дает возможность обеспечить скот свежим зеленым кормом.

Высоких удоев молока добиваются именно те хозяйства, которые в течение всего пастбищного периода снабжают скот зелеными сочными кормами, что возможно только на основе правильного зеленого конвейера. Для этого надо использовать траву пастбищ, зеленую подкормку из сеяных многолетних и однолетних трав, кукурузы, отходов овощеводства, силос.

В летних лагерях необходимо устроить навесы для скота, оборудовать кормушки, установить автопоилки, применять механизированное доение коров.

Нельзя забывать и о людях. В пастбищное время особенно надо поднять роль пастухов. Пастбу коров и всего общественного скота можно доверить только лучшим людям, знающим и любящим свое дело, неустанно заботящимся об общественном животноводстве. Но мало подобрать пастухов, надо создать им условия для пастбы, обеспечить необходимым обмундированием. Доярки обязаны строго соблюдать правила зоотехники, кормить скот только по нормам, не допускать нарушения распорядка дня, применять опыт лучших и с каждым днем надаивать все больше и больше молока.

Руководители колхозов и подсобных хозяйств, партийные организации должны развернуть по-настоящему действенное соревнование между доярками и пастухами в период пастбищного содержания скота.

Чтобы выполнить свои годовые обязательства, КОЛХОЗЫ ГОРОДА ДОЛЖНЫ ЗА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД НАДОИТЬ 1.150 ЛИТРОВ МОЛОКА ОТ КАЖДОЙ КОРОВЫ, ПОДСОБНЫЕ ХОЗЯЙСТВА — НЕ МЕНЕЕ 1.300 ЛИТРОВ. Дело чести животноводов города — добиться такой продуктивности молочного скота. А это будет во многом зависеть от умелой, правильной организации пастбищного содержания скота.

РАНЬШЕ СРОКА

Развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки, коллектив Билимбаевской артели «Вперед» (бывшей «1 Мая») еще 10 мая выполнил полугодовой план.

На 21 день раньше срока завершил полугодовое задание коллектив Билимбаевского пищекомбината. Только за пять месяцев здесь выдано 3,7 тонны кондитерских изделий дополнительно к плану. В июне будет еще выдано в счет второго полугодия на десятки тысяч рублей сверхплановой продукции.

Вступив в социалистическое соревнование с коллективом каменск-уральской артели «Бытовик», коллектив первоуральской артели «1 Мая» крепко держит свое слово. Он полугодовой план выполнил раньше срока на 25 дней. Сейчас трудящиеся артели работают над тем, чтобы выдать больше сверхплановой продукции.

СОРЕВНОВАНИЕ ПРОКАТЧИКОВ

Все шире разворачивается соревнование прокатчиков Ново-трубного завода за досрочное выполнение полугодового плана.

В первом трубопрокатном цехе первенство занимает бригада стана «140» № 2 мастера Г. К. Баглая. План первой декады июня она выполнила на 104,7 проц., а 11 июня превысила сменный график на 31,2 проц.

В цехе № 4, на стане «140» № 3 лучше всех за эти дни сработала бригада депутата Верховного Совета СССР мастера И. И. Чурсинова, перевыполнившая задание на 6,3 проц. На отделе в этом цехе первенство в соревновании заняла смена мастера тов. Гаранжи. За декаду она сдала труб на 20,8 процента больше, чем предусмотрено планом.

М. ЯНОВА.

Под знаменем ЛЕНИНА

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

№ 117 (5.219).

СРЕДА

13

июня 1956 г.

Газета выходит
пять раз в неделю

Цена 15 коп.

Пребывание Иосипа Броз Тито в Советском Союзе

Иосип Броз Тито,
Н. С. Хрущев и
А. И. Микоян
в Сталинграде

СТАЛИНГРАД, 12 июня (Спецкорр. ТАСС). Прибывшие сюда 11 июня Президент Федеративной Народной Республики Югославии Иосип Броз Тито с супругой, Член Президиума Верховного Совета СССР и Первый Секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев, Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, заместитель председателя Союзного Исполнительного веча Э. Кардель с супругой и сопровождающие их лица осматривали достопримечательности Сталинграда.

Иосип Броз Тито, Н. С. Хрущев, А. И. Микоян и сопровождающие их лица поднялись на Мамаев курган, где Президент Югославии возложил венок на могилу героев Сталинграда. Затем гости совершили поездку на пароходе «Александр Полежаев». Они побывали там, где берет свое начало Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина.

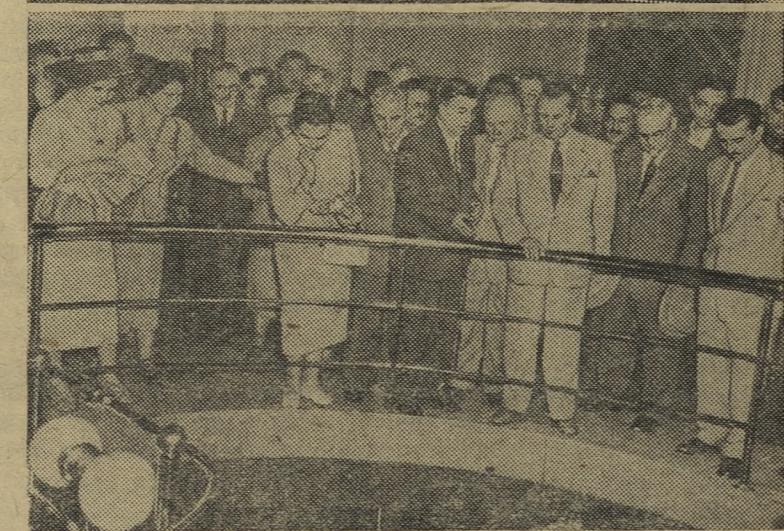
По дороге Н. С. Хрущев и Маршал Советского Союза А. И. Еременко рассказали Президенту Тито о героической битве за город против фашистских захватчиков в 1942—43 годах.

Затем гости по Волге направились на строительство Сталинградской ГЭС. Встречать государственных деятелей Югославии и Советского Союза собрались тысячи гидростроителей.

У котлована будущего шлюза Сталинградской ГЭС произошла волнующая встреча советских и югославских государственных деятелей с рабочими-строителями. Обращаясь к ним, Иосип Броз Тито приветствовал их от имени югославского народа и от имени делегации. Строители бурными аплодисментами приветствовали выступление Иосипа Броз Тито.

Затем выступил тепло встреченный рабочими строителями Н. С. Хрущев.

Гости совершили затем поезд-



Руководители КПСС и Советского правительства, товарищи Тито с супругой и сопровождающими Президента лицами посетили Всесоюзную сельскохозяйственную выставку и Всесоюзную промышленную выставку.

На снимке сверху: в автомобиле на территории выставки. Слева направо — Н. С. Хрущев, К. Е. Ворошилов, И. Броз Тито и его супруга; внизу — в павильоне «Атомная энергия».

ку в г. Волжский. Их радушно приветствовали тысячи жителей этого молодого города сталинградских гидростроителей.

Уже вечером Иосип Броз Тито, Н. С. Хрущев, А. И. Микоян, Э. Кардель возвратились в Сталинград. Председатель исполкома Сталинградского городского Совета депутатов трудящихся А. В. Дынкин дал обед в честь гостей, во время которого состоялся обмен речами. Югославским гостям были вручены фотоальбомы с видами Сталинграда, а также экземпляр документально-

го кинофильма о Сталинградской битве «Сталинград».

11 июня вечером из Сталинграда в Краснодар выехали Президент Федеративной Народной Республики Югославии Иосип Броз Тито, Член Президиума Верховного Совета СССР Первый Секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев, Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и сопровождающие их югославские и советские государственные деятели. Гостей провожали тысячи сталинградцев.

Приезд в Москву наследного принца Сейфа уль-Ислам Мохамеда эль-Бадр

11 июня, в Москву по приглашению Советского правительства прибыл наследный принц, заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Пемана Его Королевское Высочество эмир Сейф уль-Ислам Мохамед эль-Бадр. Вместе с эмиром эль-Бадром прибыли сопровождающие лица.

На центральном аэродроме столицы, украшенном государственными флагами СССР и Пеме-

на, Сейф уль-Ислам Мохамед эль-Бадр встречали Первый заместитель председателя Совета Министров СССР Н. Г. Первухин, Министр иностранных дел СССР Д. Т. Шепилов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Председатель Президиума Верховного Совета Армянской ССР Ш. М. Арушанян и другие.

В 17 часов самолет делает по-

садку. Из него выходит Сейф уль-Ислам Мохамед эль-Бадр и обменивается рукопожатиями с встречающими его официальными лицами.

На аэродроме был выстроен Почетный караул и исполняются Государственные гимны Пемана и Советского Союза.

Сейф уль-Ислам Мохамед эль-Бадр сделал заявление перед микрофоном. (ТАСС).

В шестой пятилетке производительность труда в промышленности должна возрасти не менее, чем на 50 процентов. Чтобы конкретно представить всю значимость данной задачи, обратимся к перспективам промышленности нашего города. Повышение производительности труда только на один процент дает Новотрубному заводу прирост труб на сумму 9 млн. 577 тыс. рублей в год. Нетрудно подсчитать, на какую сумму может дать Родине дополнительной продукции коллектив завода, когда он достигнет запроектированного подъема производительности труда.

В связи с этой грандиозной задачей на многотиражную газету «Уральский трубник», призванную, как и вся наша советская печать, быть коллективным организатором, агитатором и пропагандистом в выполнении решений XX съезда КПСС, возлагается почетная и ответственная миссия.

Как же осуществляет ее редакция многотиражки?

Рассмотрим комплект газет за апрель и май. В первом же апрельском номере газеты в передовой «Неустанно распространять передовой опыт» указывается, что на заводе за последнее время проведена большая и серьезная работа по изучению и распространению передового опыта среди рабочих разных профессий.

Однако, как отмечает газета, этому важному вопросу не все придают серьезное значение. Этим делом «занимаются несистематически, тогда как эта работа должна вестись планомерно и повседневно». Совершенно правильное замечание!

Казалось бы, газета после этого и в дальнейшем должна была идти по пути, указанному ею же. Она и шла, но как?

Время от времени газета помещала коротенькие заметки об открытии общецеховых школ передового опыта — школы кузнецов, электриков, о выступлениях на их открытии руководящих работников завода. В этом

видно желание газеты не забывать основную задачу шестой пятилетки. Но тем не менее, газета пошла по неправильному пути. Она ограничилась лишь констатацией подобных фактов.

В этом году на Новотрубном заводе десятки и сотни рабочих изучали в школах передовой опыт токарей, резчиков, прокатчиков, кузнецов, отжигальщиков, электриков. В производство внедрялось все передовое, лучшее, прогрессивное. Значение проделанной работы трудно переоценить. Вот с этим-то и надо было познакомить читателей газеты.

А между тем газета продолжает писать: «будет изучаться», «изучен», «подведены итоги». Но она не пишет, почему и как эти люди стали передовиками, что у них нового в труде, как и какими методами они достигли высоких показателей.

Рабочие вправе сказать: «Это нас не удовлетворяет: к нашему труду ничего нового не прибавилось». В одном из номеров газета пишет, что участники закончившейся школы кузнецов разработали 27 рекомендаций (интересно, каких?), 5 уже выполнены (интересно, какие и что они дали?).

В первом номере за апрель, как уже указывалось, газета взяла правильный курс. Она его продолжала и во втором номере. Здесь она сообщила о работах механической мастерской центральной лаборатории. Лаборатория, в связи с повышением норм выработки, изучая процессы работы токарей, фрезеровщиков и слесарей, пришла к выводу, что в ближайшие же годы можно повысить производительность их труда на 100 процентов. Но этим газета и ограничила свою роль пропагандиста передового опыта.

Повышение производительности труда — главное и основное в нашем продвижении вперед, к коммунизму. Это должна помнить многотиражная газета «Уральский трубник».

И. ГОРОВ.

Заочный семинар секретарей парторганизаций

XX съезд КПСС поставил грандиозные задачи в области промышленности, сельского хозяйства. Эти задачи мы сможем выполнить только тогда, когда улучшим свою работу первичные партийные организации.

В городе немало партийных организаций, где хорошо решаются вопросы партийного контроля над хозяйственной деятельностью. Интересно, с большой активностью проходят партийные собрания, хорошо здесь поставлен контроль за принятыми постановлениями.

Хотелось, чтобы секретари партийных организаций поделились опытом своей работы через газету.

ТЕМЫ ЗАОЧНОГО СЕМИНАРА

1. Как парторганизации борются за выполнение государственного плана.
2. Как мы осуществляем коллективное руководство.
3. Помощь рационализаторам.
4. Выполнение партийных поручений.
5. Как парторганизации ведут работу по отбору в партию.

6. Помощь партгруппам.
7. Коммунисты — в авангарде за технический прогресс.
8. Партийное руководство профсоюзом.
9. Как мы занимаемся передачей передового опыта новаторов.
10. Контроль за принятыми постановлениями.
11. Партийное руководство комсомолом.
12. Руководство массово-политической работой.

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»

2 стр.

13 июня 1956 г.

Два вида

Когда идешь по улице Дзержинского поселка Динае, то сразу же бросается в глаза разница между внешностью домов. Дома №№ 2, 3, 4 огорожены, есть возле них зелен. Детям предоставлена возможность играть, не выходя за пределы ограды.

Поднимемся вверх по улице. Возле домов №№ 6, 8, 10, 12 беспрестанно курсируют автомашины, оград и зелени нет.

Хочется сказать о местах общего пользования. Здесь очень грязно, хлорирование производится от случая к случаю.

Жилищно-коммунальному отделу необходимо позаботиться о благоустройстве поселка динасовцев.

Л. ОРЕХОВА.

ХОЖДЕНИЯ ПО МУКАМ

Перед началом 1955—1956 учебного года заведующий хозяйством Новоуткинской средней школы тов. Ларионов пригласил тов. Крысина в школу, чтобы отремонтировать оконные рамы. 68-летний гражданин не отказался.

После окончания работы тов. Крысову был выписан наряд на 201 рубль. Вот тут и начались его хождения по мукам. Ларионов придумывает причины, только, чтобы не оплатить наряда. Прошел учебный год, а труд тов. Крысина до сих пор не оплачен.

КРЫСИНА.

Больше выдумки, фантазии!

Когда отправляли детей в пионерский лагерь, я особенно отчетливо вспомнил один день, события которого произошли двадцать два года назад.

Окончив третий класс, я тогда впервые поехал в пионерский лагерь Хромпицкого завода, который располагался в домах деревни Сажино. Столовая находилась в небольшом крытом дворе и кушать приходилось смен в пять. Обеды наши в то время были очень скудными: черный хлеб, сушеные овощи, кукурузная каша и чай с галетами. Уверен, что мало кто из пионеров сейчас знает вкус этих галет.

Но нам тогда было не менее весело, чем сейчас, а может быть, даже больше веселья царило в нашей жизни. Мы очень охотно и много пели. Особенно полюбили песни: «Юный барабанщик», «Наш паровоз», «Мы, кузнецы» и еще о молодом буденновце, честно погибшем за рабочих.

Сохранились в моей памяти и костры, которые складывались из целых деревьев на берегу Чусовой, и выступления наших старших товарищей с вольными упражнениями, пирамидами. Разумеется, на кострах выступали чтецы-декламаторы, певцы, но «твоздем» оставались физкультурные пирамиды, в исполнении

которых многие пионерские звенья достигали прямо-таки виртуозности.

Ни клубов, ни летних сцен в наших лагерях не было. Выступали на зеленых лужайках. Мало было спортивного инвентаря. Но мы выходили из положения, мастерили сами, своими руками и бережно ко всему этому относились.

В последующие годы лагерь расположился на берегу реки Чусовой. Планировкой территории лагеря занимались сами. Построили футбольную и волейбольную площадки, выкорчевали для этого не один десяток пенек. Работали все дружно, не боялись поцарапать рук и ног.

Каким красивым был наш лагерь! И от сознания, что все сделано нашими руками, он стал в двояк дорожке.

Гордостью лагеря была яхта, самая настоящая яхта, построенная пионерами под руководством инженера В. Н. Огнева, теперь уже пенсионера. Не было предела нашим радостям и восторгам, когда предоставлялась возможность покатайся на ней. Тут уж появлялись и капитан, и радисты, и штурманы, и матросы. Выдумкам и фантазиям нашим не было предела!

Мастерили педальные автомобили, выдумывали разные игры, шили и вышивали. Скуке места не находилось. Всеми силами мы стремились украсить лагерь, умножить его материальную базу.

Не боялись трудностей длительного похода, и всегда с доблечей возвращались в лагерь. Жизнь наша была полной, интересной и когда приходило время уезжать — очень не хотелось расставаться с любимыми местами.

Мой вам совет, ребята: больше устраивайте игр на воздухе, походов по окрестностям лагеря. Вкладывайте выдумку в любое дело! Не ждите, когда за вас все сделают взрослые, а стремитесь сами помочь во всем старшим товарищам. Вот тогда ваша жизнь в лагере будет разнообразной и не будет места скуке.

М. ВАСИЛЕНКО.

ИЗ ПРИСЛАННЫХ НА КОНКУРС



А такие случаи еще бывают

До одного июньского дня жизнь в семье Егорминых протекала спокойно. Таисья Ивановна безупречно трудилась в первом цехе Новотрубного завода, а ее дочь Клаша — в цехе № 6. Дочка уже два года состоит в комсомоле.

Но вот однажды утром, взяв хозяйственную сумку, Таисья Ивановна отправилась на колхозный рынок. Не успела она сделать и одной покупки, как к ней подошла цыганка.

— Давай, милая, поворожу. Всю правду скажу.

Таисья Ивановна было начала возражать:

— Да о чем мне гадать? Дочь при мне, а сын отбывает меру наказания.

Ворожейка только

это и ждала. Быстро замелькали карты, ускакивая по лиласслапцавая цыганская речь. В заключение она заявила: «Ваш сынок вернется домой через месяц. Будьте спокойны».

За это минутное гадание Егормина щедро наградила ворожейку. Из рук в руки было передано 300 рублей.

Не довольствуясь полученным, цыганка предложила пойти на квартиру Таисьи Ивановны, но предварительно справилась: нет ли там мужчин? Получив отрицательный ответ, она стала действовать наотмашку.

В квартире соесялась ворожейка на вещи — излюбленный метод цыганок. Егормина

угодливо распахнула дверки шифоньера, крышки чемоданов. Пальто, шапки, туфли, костюмы, платья — все переходило в руки мошенницы.

Вначале дочь пыталась возражать, но очень робко. Не стоило особого труда уговорить Клашу в полноте ворожбы. В знак полного согласия с доводами матери она сняла наручные часы и отдала «всемогущей чародейке».

Таким образом, мать и дочь отдали цыганке 34 вещи общей стоимостью около 11 тысяч рублей. Таисья Ивановна и Клаша помогли цыганке тщательно уложить, укупорить их. На прощанье выполнили еще одну просьбу

обманщицы — вручили ей 400 рублей.

Довольная тем, что так удачно обманула двух простаков, цыганка скрылась. Напрасно Егормины ждали свою «спасительницу».

Поняв, как их подло обманула цыганка, мать и дочь обратились в органы милиции. Благодаря находчивости и быстроте в розысках, сотрудники милиции задержали «чародейку». Ею оказалась некая Караченко. Она за мошенничество арестована, вещи и деньги возвращены владельцам.

Этот факт показывает, что у некоторых граждан все еще упорно держатся в сознании пережитки старого, давно чуждого советскому человеку.

А. САВИН.

Устранить недоделки в жилищном строительстве

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза поставил задачу дальнейшего увеличения жилищного строительства. Специальные указания Советского правительства предупреждают о важности этого дела, о недопущении приемки объектов и сдачи их в эксплуатацию с недоделками.

Однако этого не хотят понять руководители строительно-монтажного управления № 5 треста Уралмедгстрой тт. Максименко, Матюхин и Арцион.

Несмотря на благоприятные погодные условия, строители не проводят работ по благоустройству и устранению недоделок по ранее сданным объектам. А основные работы по недоделкам и благоустройству проводить нужно именно сейчас, так как дальнейшее промедление не даст возможности закончить их в летнее время.

Много законных претензий к строителям предъявляют трудящиеся Хромпикового завода. Назовем некоторые из них.

Шесть лет существует IX квартал в Соцгороде, но отдельные недоделки и благоустройство продолжают оставаться незаконченными.

Четыре года тому назад строители начали кольцевание водопровода, вырыли траншею, уложили чугунные трубы диаметром в 300 мм, затем дважды их раскапывали. Однако водопровод и по сей день не окончен и представляет из себя овраг, заросший травой, затянутый грязью и илом.

Незакончено асфальтирование улицы Медиков. Были попытки устройства квартальной изгороди, для чего установили не один десяток бетонных столбов. На это пошло немало дорогостоящего цемента. Но сейчас все столбы развалились, работа не закончена.

Не завершено по всему кварталу проведение наружной электросети. Столбы установлены не по проекту и уже пришли в полную негодность. Линии провисли и при малейшем ветре замыкаются, а это влечет перебои в снабжении трудящихся электроэнергией.

По улице Коммунальной выстроен 12-квартирный дом № 36. При строительстве стена этого дома развалилась. От этой же опасности и в настоящее время дом не гарантирован.

Не лучше обстоят дела и на новом поселке завода — в квартале № 1, где выстроено 3 дома, заканчивается строительство одного дома. Но благоустройство не проведено, за исключением асфальтирования дорог по улицам Театральная и М. Сибиряка, по которым, к сожалению, пройти, а тем более проехать, невозможно.

Еще в сентябре прошлого года тов. Максименко обещал благоустроить территорию у механизированного колодца. Работы были начаты, но до сих пор не закончены. Единственный на поселке Хромпик водосточник утопает в грязи.

В 1955 году приняты в эксплуатацию два 12-квартирных дома и три общежития. С тех пор прошло только полгода, а уже в подвалы домов попадает вода, штукатурка с цоколей домов и общежитий отваливается. Столбы забора и цоколя почти не оставили на себе следа штукатурки.

Подобные факты можно еще дополнить. Но достаточно и этих, чтобы сказать, что в СМУ № 5 качество строительства очень низкое.

Руководители СМУ-5 темат себя тем, что за последнее время они стали выполнять государственный план, что за I квартал текущего года им присуждено переходящее Красное знамя горисполкома и горкома КПСС. Однако обстановка благополучия ничем не оправдана. Ввод жилья и строительство больничного городка, а особенно поликлиники, идет крайне медленно.

Не следует руководителям СМУ-5 забывать и того, что на все некачественно выполненные работы они расходуют дополнительные государственные средства.

Пора бы над этим задуматься тов. Максименко и всему коллективу строителей.

П. ЕВДОКИМОВ,
начальник ЖКО
Хромпикового завода.

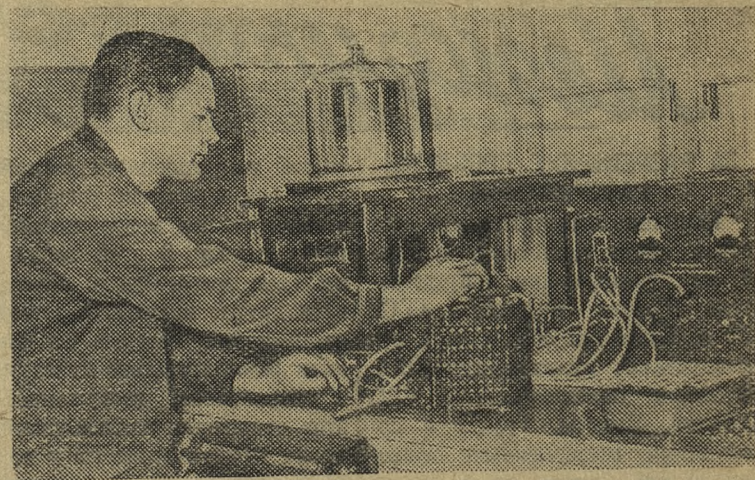
На клубной сцене

Драматический коллектив клуба имени Ленина позавчера побывал в гостях у жителей поселка Билимбай. В Доме культуры гости поставили пьесу В. Пистоленко «Любовь Ани Березко». Пьеса прошла с большим успехом.

Восьмой раз ставят эту пьесу хромпиковцы. За последнее время они выступили с нею на Динасе, в филиале клуба Металлургов, на сцене своего клуба. Недавно драмкружковцы побывали в гостях в подшефном колхозе Бисертского района. Колхозники тепло встретили выступление самодеятельных артистов и горячо аплодировали Зое Казаковой, исполняющей роль Ани Березко.

После просмотра пьесы, колхозники горячо поблагодарили исполнителей и просили навещать их чаще.

А. ДЮДИН.



ЛЕНИНГРАД. Коллектив завода «Геологоразведка», выполняя решения XX съезда КПСС, создает новые приборы для географической разведки недр. Освоено серийное производство геофизических станций автоматического действия — АСГМ-25. С помощью этого чувствительного прибора, укрепленного на борту самолета, обнаруживаются магнитные и радиоактивные руды. Место нахождения руд автоматически записывается на специальной ленте. В отличие от ранее выпускавшихся приборов, новая станция полностью автоматизирована, что значительно облегчит труд оператора, который может теперь вести разведку восемь часов подряд, а не два часа, как прежде.

На снимке: настройщик Н. А. Дмитриев настраивает магнитометр геофизической станции АСГМ-25.

Фото А. Михайлова.

Соревнования санитарных дружин

Ясное солнечное утро. В сосновой роще, находящейся в районе Шишмаря, необычное оживление. Сюда собираются девушки в комбинезонах и белых платках, на которых обозначен красный крест. Это сандружинницы. Они прибыли сюда на городские соревнования сандружин.

В соревнованиях участвовали дружины Новотрубного, Динасового и металлообрабатывающего заводов, артели имени Тельмана и швейной фабрики. Смотр сандружин начался их парадом. Четко отбивая шаг, мимо судейской коллегии и многочисленных зрителей прошли пять сандружин, в каждой из них по 23 человека. Они идут по звеньям. Девушки несут носилки, шины; через плечо у каждого перекинут индивидуальный пакет; у командира звена — медицинская сумка и противогаз. Но вот дружины остановились. В наступившей тишине четко слышатся слова рапорта:

— Товарищ председатель городского общества Красного Креста и Красного Полумесяца! Санитарная дружина Новотрубного завода в составе 23 человек на соревнования явилась в полной боевой готовности!

Рапортуют политруки остальных дружин. Председатель городского общества Красного Креста А. П. Соломенко передает рапорт главному судье Ю. Ф. Сундукову.

Соревнования начались с забегов на сто метров. Первой, по жеребьевке, бежала санитарная дружина металлостроительного завода. Первое место

заняла сандружина Новотрубного завода. Ее результат — 19,7 секунды. На второе место вышла дружина металлостроительного завода.

Одна за другой подходили команды к главному судье. Он дает задания — и звенья бегом направляются в очаг поражения. Вот команда металлостроительного завода. С носилками в руках быстро побежали дружинницы к «пострадавшему». Особенно хорошо справилось с задачей звено № 4. У «тяжело раненого» был перелом бедра. У другого «пострадавшего» — закрытый перелом верхней части предплечья. Командир звена Антонина Краева, быстро ориентировавшись, дала команду. Тяжело пострадавшего положили на носилки, а другому наложив шину. Поддерживая этого товарища, дружинницы осторожно подняли носилки. На пути они преодолели препятствие — высокую изгородь. Вера Панарина, Вера Михеева, Люба Шарифулина и Антонина Краева отлично справились с заданием.

Первое место присуждено санитарной дружине металлостроительного завода. Дружине вручен переходящий кубок. Второе место заняла сандружина Динасового завода. Она награждена грамотой городского общества Красного Креста и Красного Полумесяца, Швейной фабрики, занявшей третье место, была объявлена благодарностью.

Соревнования показали прочные санитарные знания сандружинниц, их умение быстро и правильно оказать пострадавшему медицинскую помощь.

БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Геология разоблачает религиозные легенды

Представления о неизменяемости лица Земли, рожденные в далеком прошлом слабостью и ограниченностью человеческого опыта, отразились в многочисленных легендах и преданиях глубокой древности.

Вряд ли в какой-нибудь другой отрасли знания так долго и сильно сказывалось гнетущее влияние религиозных легенд, как в геологии. Убеждение в том, что формы земной поверхности не претерпели никаких существенных изменений со «дня творения», многие века господствовало над умами естествоиспытателей. И каждый успех науки, шаг за шагом раскрывавший закономерности строения и развития Земли, означал новую победу материализма в его борьбе с религией.

Изучая поверхность и недра нашей планеты, геологи убедились, что Земля не всегда была такой, как сейчас. Ученые доказали, что она претерпевала большие изменения и превра-

щения: горы и равнины, суша и моря сменяли друг друга.

Время человеческой жизни слишком коротко для того, чтобы заметить те существенные изменения, которые происходят в недрах и на поверхности нашей планеты, если не считать местных изменений, изредка наблюдающихся в результате извержений вулканов или землетрясений. Но наука находит средства и способы заглянуть вглубь веков. Например, выдающуюся роль в изучении истории нашей планеты сыграла палеонтология — наука об ископаемых организмах, так называемых окаменелостях. Окаменелости — остатки прежде существовавших растений или животных — были известны давно, однако их происхождение люди долгое время не могли объяснить. В древние времена делались самые нелепые утверждения, что окаменелости якобы представляют со-

бой первые попытки творения бога.

Решительную борьбу против фантастических представлений о «потопах» и религиозного толкования возникновения окаменелостей вел великий русский ученый М. В. Ломоносов. Он писал, что окаменелости имеют морское происхождение и что за 150 дней так называемого «потопа» морские животные не могли переселиться в места, отстоящие далеко от морей, то есть туда, где теперь мы находим в горных породах остатки этих животных в виде окаменелостей.

В первой половине прошлого века геологи доказали, что некоторые горные породы образовались одновременно в различных районах земного шара. Быстрое развитие палеонтологических и геологических исследований позволило установить системы геологических напластований. Для каждой такой системы характерны определенные ископаемые организмы, прослеживаемые на разных материках нашей планеты.

При помощи палеонтологического метода исследования невозможно определить, с какой скоростью происходят изменения строения Земли, судить о ее абсолютном возрасте. Правда, ученые неопровержимо установили, что в течение геологической истории неоднократно сменялись виды организмов, один вид превращался в другой.

Для дальнейшего развития геологии огромное значение имело утверждение среди био-

логов эволюционных идей. Теория Дарвина научно обосновала происхождение одних видов растений и животных из других в ходе эволюции. Это дало возможность представить развитие земной поверхности как чрезвычайно длительный естественный процесс.

В наше время на помощь геологии пришла бурно развивающаяся физика. Определить абсолютный возраст горных пород и установить точную геологическую хронологию позволили наблюдения над ядерными процессами, протекающими в земной коре. Как же это было достигнуто?

Ученые открыли ранее не известное свойство урана — самого тяжелого химического элемента на Земле. Оказалось, что атомы урана неустойчивы и распадаются, образуя устойчивые продукты распада: гелий и свинец. Этот распад происходит с постоянной скоростью, вне зависимости от температуры и других условий. Для того, чтобы один процент урана превратился в свинец и гелий требуется семьдесят девять миллионов лет.

Ученые пришли к выводу, что радиоактивный распад элементов, протекающий с постоянной скоростью, может являться мерой времени для геологии. И действительно, определяя в ураносодержащем минерале процент свинца по отношению к массе урана, мы можем узнать возраст этого минерала и, следовательно, возраст горной породы, в которой он заключен. Этот метод дает очень хо-

рошие результаты. Распад урана в земной коре часто сравнивают с точным хронометром, отсчитывающим века геологической истории, а образующийся в результате распада свинец — с самопишущим аппаратом, который автоматически регистрирует показания этого хронометра.

В настоящее время определен возраст многих радиоактивных минералов из различных геологических систем. Таким путем установлено, что девонский период начался 310 миллионов лет назад и продолжался 35 миллионов лет, каменноугольный период начался 275 миллионов лет тому назад и продолжался 50 миллионов лет и так далее. Возраст древнейших минералов, обнаруженных в земной коре, составляет свыше двух миллиардов лет, причем встречаются еще более древние осадочные породы. Предполагается, что земная кора существует более трех миллиардов лет.

Геологические данные неоспоримо опровергают религиозную легенду о том, что мир был сотворен богом из ничего в течение шести дней и существует около семи тысяч лет. Полученные научные сведения о возрасте нашей планеты нанесли уничтожающий удар по библейским вымыслам о сотворении мира.

Ю. КОСЫГИН,
доктор геологических наук.

ЗА РАЗРЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗОРУЖЕНИЯ

Внимание общественности всех стран вновь привлечено к проблеме разоружения. Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин обратился к руководителям правительств США, Франции, Великобритании, ФРГ, Италии, Канады, Турции с посланиями, посвященными вопросу о том, каким путем можно уже сейчас добиться действительного прекращения гонки вооружений и сокращения вооруженных сил. В этом послании содержится новый подход к решению этого вопроса. Как известно, задачу сокращения вооружения атомного оружия призван решать существующий в системе Организации Объединенных Наций Подкомитет по разоружению. Советский Союз внес на его обсуждение ряд предложений. Однако западные державы отвергли советские рекомендации, несмотря на то, что многие из них совпадали с предложениями Англии и Франции. Десятилетняя работа Подкомитета по разоружению оказалась безрезультатной, а деятельность его, по выражению «Правды», фактически тормозит продвижение вперед в этом важном деле.

Но проблема сокращения вооружения и вооруженных сил не терпит бесконечных отлагательств. Необходимость решения ее становится все более настоятельной, ибо продолжение гонки вооружений, наблюдающееся на Западе, не только возлагает на народы тягчайшее бремя, но и чревато опасностью невиданно истребительных войн. Учитывая это, Советский Союз 14 мая нынешнего года опубликовал заявление об одностороннем сокращении численности советских вооруженных сил на 1.200 тысяч человек и соответствующее уменьшение вооружений и военных расходов. Вместе с ранее проведенным сокращением советские вооруженные силы уменьшаются на 1.840 тысяч человек.

Общественность всех стран мира горячо приветствует советское Заявление от 14 мая и справедливо увидела в нем поучительный пример для западных держав. Важность этого примера подчеркивается в нынешнем послании Н. А. Булганина.

В послании Премьер-Министру Великобритании Антони Идену говорится: «Как вы знаете, состоявшаяся недавно в Лондоне сессия Подкомитета ООН по разоружению, к сожалению, вновь закончилась безрезультатно. В настоящее время, когда достигнуто значительное ослабление междуна-

родной напряженности, создались более благоприятные условия для осуществления мероприятий по разоружению. В этой новой обстановке целесообразно использовать другие подходы к решению разоружения, которые бы позволили безотлагательно приступить к сокращению вооружений. В этом отношении важное значение имеют практические шаги по сокращению своих вооружений и вооруженных сил уже в настоящее время, не дожидаясь, когда в ООН будет достигнуто соглашение по разоружению».

Такую же мысль содержит и послание Н. А. Булганина к руководителям правительств США, Франции, ФРГ, Италии, Канады, Турции. Речь идет, следовательно, о том, чтобы капиталистические государства, в первую очередь крупнейшие из них, уже сейчас приступили к практическому сокращению вооружений. Советский Союз встал на этот путь. Теперь дело за западными державами.

Новый подход к проблеме разоружения, содержащийся в посланиях Н. А. Булганина, предусматривает также создание предпосылок резкого сокращения численности и вывод иностранных войск с территории Германии. В Заявлении от 14 мая указывается, что расформируются 63 дивизии и отдельные бригады, в том числе боевые части численностью более 30 тысяч человек, находящиеся на территории Германской Демократической Республики. Если бы такие же мероприятия осуществляли США, Англия и Франция, находящиеся на территории Германии (в ФРГ), «то это, — как говорится в послании Н. А. Булганина Президенту Д. Эйзенхауэру, — несомненно, подготовило бы почву к более решительным шагам в этом вопросе».

Новый подход к проблеме разоружения, содержащийся в посланиях Главы Советского правительства, открывает новые практические возможности упрочения мира. Именно так расценивает послание не только демократическая общественность, но и представители некоторых буржуазных политических кругов в западных странах. Французская газета «Монд» выражает надежду, что «послания Н. А. Булганина помогут оживить переговоры по разоружению и позволяют предвидеть возможность новой инициативы в этой области». По словам английской газеты «Обсервер», новые послания главы правительства СССР содержат «тонко сформулированное предложение, чтобы западные державы последовали примеру Советского Союза и односторонне со-

кратили численность вооруженных сил». Многие другие органы французской и английской печати высказываются за настоятельную необходимость облегчения бремени от гонки вооружений. Государственный секретарь США Даллес, по сообщению английской газеты «Таймс», уже заявил, что дальнейшее сокращение численности вооруженных сил было бы не в интересах Америки.

Вряд ли нужно доказывать, что такое отношение представителей США к вопросу разоружения противоречит интересам всех стран и народов.

КРЕПНЕТ ДРУЖБА СССР С АРАБСКИМИ СТРАНАМИ

Приезд в Москву наследного принца, заместителя премьер-министра и министра иностранных дел Йемена Сейф уль-Ислам Мохамеда эль-Бадра и сопровождающих его лиц многие зарубежные газеты рассматривают как новое свидетельство крепнущей дружбы между арабскими народами и Советским Союзом.

Йемен — небольшое государство в восточной части Аравийского полуострова. Его население — около 5 миллионов человек, занято, в основном, сельским хозяйством. Стремясь укрепить экономику страны, йеменские власти разделяют площадь орошаемых земель и разрабатывают планы промышленного строительства. Страна обладает ископаемыми богатствами, в том числе железной рудой, нефтью.

Немецкие государства не раз пытались превратить Йемен в свою колонию. Но тщетно. Йемен отстоял свою независимость.

Дружественные отношения между СССР и Йеменом установлены еще в 1928 году. Западные колониальные державы старались омрачить эту дружбу и вовлечь Йемен в агрессивные военные блоки, в том числе в Багдадский пакт. Но Йемен не пошел по этому пути и декларировал политику нейтралитета. Вместе с Египтом, Саудовской Аравией, Сирией и другими арабскими странами Йемен выступает против колониализма, за независимость народов Ближнего Востока.

В конце прошлого года был возобновлен договор 1928 года о дружбе между СССР и Йеменом. В нынешнем году заключено советско-йеменское торговое соглашение.

Выезжая в Советский Союз, принц эль-Бадр заявил, что он очень рад этому визиту, который «имеет целью укрепление отношений между двумя странами». Надежду на это выражает единодушно и советская общественность. А. ШАХАНОВ.

В день фестиваля

В день заводского фестиваля спортсмены Новотрубного завода продемонстрировали свое спортивное мастерство. Соревнования открыли девушки забегом на 100 метров. Лучший результат в этом забеге показала Н. Городилова — 14,5 сек. У мужчин победил Е. Кобыakov. Его результат — 11,5 сек.

В женской эстафете 4x100 победила команда цеха автоматки, у мужчин — команда цеха № 5.

Хорошего результата добил-

ся в толкании ядра А. Сафонов (цех № 4) — 11 м. 86 см. В шведской эстафете у мужчин победила команда цеха № 1, у женщин — цеха автоматки.

Параллельно с соревнованиями по легкой атлетике проходили финальные встречи по волейболу и баскетболу. По баскетболу победу одержала команда цеха № 6, по волейболу — мужская команда заводоуправления.

В 6 часов вечера состоялась финальная встреча по футболу

цехов №№ 6 и 2. Со счетом 2:0 победу одержали футболисты цеха № 2.

По окончании соревнований командам-победительницам в эстафетном беге, в играх по волейболу, баскетболу и футболу были вручены памятные кубки заводского фестиваля.

Физкультурники завода в день фестиваля показали свое возросшее мастерство и готовы для выступления на фестивале города, который состоится 16—17 июня. Н. КАНДАУРОВ.

В. Т. Богоявленский

Умер Василий Тимофеевич Богоявленский. Смерть преждевременно вырвала из наших рядов прекрасного работника, чуткого и скромного товарища.

В октябре 1936 года В. Т. Богоявленский приехал в Первоуральское рудоуправление и стал работать начальником планового отдела. С тех пор, в течение 20 лет, он беспрерывно руководил этим отделом, отдавая все свои силы и знания делу планирования на горном предприятии.

Правительство высоко оценило заслуги В. Т. Богоявленского. За безупречную и долготную работу он был награжден орденом Трудового Красно-

го Знамени и медалью за трудовую доблесть в Великой Отечественной войне.

Поглощенный работой, он мало обращал внимания на свое здоровье, и на тяжелый недуг смотрел, как на легкое временное недомогание. Подготовленный болезнью организм не выдержал и 10 июня сего года В. Т. Богоявленского не стало.

Коллектив сотрудников рудоуправления, инженерно-технические работники и рабочие рудника вместе с семьей покойного скорбят о преждевременной утрате. Память о В. Т. Богоявленском будет жить среди трудового коллектива Магнитки. Группа товарищей.

ПРОГРАММА

1 ГОРОДСКОГО ФЕСТИВАЛЯ МОЛОДЕЖИ

№№ п/п	Время	Место	Ответств.
16 июня 1956 года			
1. 18—00	Легкоатлетические соревнования	Стадион НТЗ	Ватолин, Кандауров.
2. 19—00	Танцы под духовые оркестры	На танцплощадках города, на стадионе НТЗ	Председ. завкомов.
3. 20—00	Конкурс индивидуальных исполнителей — участников художеств. самодеятельности.	Клуб НТЗ	Матизен, худож. руков. клубов.
17 июня 1956 года			
1. 12—00	Парад участников фестиваля (сбор колонн у клуба Металлургов в 11 час. Начало движения от клуба Металлургов по ул. Трубиных и Герцена в 11-20).	Стадион НТЗ	Герасименко, Ватолин, Кандауров, предс. оргкомитета и секретари комитетов ВЛКСМ предприятий.
2. 12—10	Подъем флага		Киселев, Зорина, Романова.
3. 12—15	Приветствие от пионеров города, построение колонны «Мира»		Некрасова, Воробкало, худож. руков. клубов.
4. 12—30	Исполнение фестивальных песен сводным хором города	Стадион НТЗ	Матизен, худож. рук. клубов, жюри.
5. 13—00	Концерт коллективов художественной самодеятельности	Стадион НТЗ	Ватолин, Кандауров, Черемухин.
6. 16—00	Легкоатлетические соревнования		Кандауров.
7. 17—00	Финальные соревнования по волейболу и баскетболу		
8. 20—00	Встреча по футболу между вторыми сборными командами Новотрубного и Динасового заводов		
9. 16—00	Аттракцион	Стадион НТЗ	Кормильцев
10. 12—00	Танцы под духовой оркестр.	Стадион НТЗ танцов. площадка	Коршунов.
11. 13—30	Соревнования пожарных команд города	Стадион НТЗ	Котов.
12. 22—00	Фейерверк	Стадион НТЗ	Киселев, Дмитриев.

Редактор Н. КОРДЮКОВ.

Первоуральский вечерний металлургический техникум объявляет прием учащихся на 1956 — 57 учебный год на 1-й курс по специальностям:

1. Трубное производство.
2. Оборудование металлургических заводов.

Срок обучения — 5 лет.

В техникум принимаются только лица, работающие по названным специальностям, имеющие образование 7, 8 и 9 классов средней школы, без ограничения возраста.

Заявления о приеме подаются на имя директора техникума до 31 июля с приложением:

а) свидетельства об образовании (в подлиннике) или свидетельства о переходе в 8, 9 классы средней школы (на бланке со штампом школы, гербовой печатью, подписями директора и учителей);

б) автобиографии;

в) трех фотографических карточек размером 3x4 см.,

г) медицинской справки (форма № 286),

д) справки с места работы с указанием стажа работы, занимаемой должности и специальности, заверенной отделом кадров завода,

е) справки с места жительства.

Лица, награжденные по окончании семи классов средней школы похвальными грамотами, принимаются в техникум без вступительных экзаменов, независимо от года окончания школы.

Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа 1956 года по конституции СССР (устно), русскому языку (диктант), русскому языку и литературному чтению (устно), математике (устно).

Начало занятий — с 1 сентября 1956 года.

Адрес: г. Первоуральск, Новотрубный завод, бытовые цеха № 2, телефон — НТЗ, 3-49.