

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган городского комитета Коммунистической партии  
Советского Союза и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания четвертый

№ 28 (464)

Воскресенье

6

МАРТА

1955 года

Цена 15 коп.

Через два дня — Международный женский день 8-е марта.

Да здравствуют советские женщины — активные строители коммунизма!

## Руководить оперативно, технически грамотно

В борьбе за совершенствование производства, за досрочное выполнение пятилетнего плана активно участвуют тысячи инженерно-технических работников. Успехи социалистического соревнования, дальнейший рост производительности труда в значительной степени зависят от них, непосредственных организаторов труда в цехах и на участках, где решается судьба выполнения планов.

На предприятиях нашего города своей честной, добросовестной работой отличаются многие инженерно-технические работники. На ремонтно-механическом заводе хорошо известны имена таких передовых командиров производства как начальники цехов тт. Погосянц и Раковский, начальники участков тт. Теслюк и Салов. Оперативно и технически грамотно руководя своими коллективами, они вносят в производство много нового, постоянно совершенствуют технологический процесс.

На заводе, где директором т. Морозов, передовым начальником цеха является т. Полчанский. Его коллектив работает равномерно, без срывов и аварий, во время соблюдает сроки планово-предупредительных ремонтов. Много инициативы, настойчивости, умения правильно работать со своими коллективами проявили такие руководители как тт. Мирианошвили, Коваленко, Краплин, Бурштейн. За хорошую организацию труда в подчиненных им коллективах повышены в должности начальники смены т. Расцелуев, старший инженер т. Кабаков.

В последние месяцы весь коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих основного предприятия с большим вниманием следит за ходом работ на завершающей фазе производства, которая должна значительно увеличить мощность предприятия, замкнуть технологическую цепочку.

Активную помощь строителям и монтажникам в завершении работ по цеху оказал коллектив, которым руководит т. Кузнецов. В цехе закончены пусконаладочные работы и коллектив рапортует о готовности цеха к пуску.

Другое положение сложилось в цехе, которым до недавнего времени руководил т. Михайловский. Из-за отсутствия оперативного руководства как со стороны начальника цеха, так и со стороны старшего инженера т. Морозова работа в цехе в значительной степени шла самотеком, недопустимо затянулись пусконаладочные работы.

На низком уровне здесь находится подготовка кадров, не была вовремя подготовлена цусковая техническая документация.

Заместитель главного инженера завода т. Новиков, которому было поручено непосредственное руководство пусковыми цехами, также не уделил должного внимания этому отстающему участку, допустив медлительность в решении ряда вопросов подготовки цеха к эксплуатации.

Руководство основного предприятия было вынуждено снять с работы начальника цеха т. Михайловского и старшего инженера т. Морозова, потребовать от заместителя главного инженера т. Новикова, чтобы он более оперативно и квалифицированно занимался подготовкой к пуску цехов завершающей фазы.

На этом же заводе, в цехе, которым руководит т. Киселев, неудовлетворительно поставлена техническая подготовка кадров. Ничем иным, как недостаточной технической грамотностью кадров можно объяснить последние аварии, допущенные в сменах тт. Смирнова и Савватеева.

Неорганизованно и неоперативно руководит своим коллективом начальник строительного участка главной конторы производственных предприятий т. Елизаров. Коллектив участка очень медленно и некачественно строит жилье и производственные объекты. В течение пяти месяцев он собирает сборный щитовой дом в поселке Звереве. Около пяти месяцев строится и не окончен до сих пор жилой дом из бруса для Гребневской лесной конторы. Участок из-за технической неграмотной организации работ несет огромные убытки.

Бюрократическими измышлениями, вместо делового руководства коллективом, занялся начальник строящегося завода гипсореальных панелей т. Стронгин. Он даже завел на своих работников специальную картотеку, якобы для контроля за выполнением заданий.

Большие и сложные задачи, стоящие в последнем году пятой пятилетки перед коллективами предприятий города, требуют от инженерно-технических работников, возглавляющих коллективы цехов, участков, смен, повышения уровня руководства, совершенствования своих знаний, умения правильно, технически грамотно разрешать возникшие производственные вопросы, умело вести организационную и воспитательную работу в своих коллективах.

## На строительстве нового карьера

Коллектив 2-го стройрайона получил задание на строительство мощного карьера. На новой производственной площадке создан строительный участок. Сейчас там ведутся подготовительные ра-

боты: завозятся материалы, сооружается жилье для строителей. Зверевская лесная контора готовит для строителей нового участка сборные дома.

## СООБЩЕНИЕ

### Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР Об итогах выборов в Верховный Совет РСФСР 27 февраля 1955 года

В воскресенье 27 февраля 1955 года в Российской Советской Федеративной Социалистической Республике состоялись выборы в Верховный Совет РСФСР.

Голосование началось в 6 часов утра и было закончено в 12 часов ночи по местному времени. Выборы прошли в обстановке огромного политического подъема, единства и сплоченности трудящихся Российской Федерации вокруг Коммунистической партии и Советского Правительства, при высокой активности и организованности избирателей.

Центральная избирательная комиссия получила от всех Окружных избирательных комиссий полные сведения о результатах выборов в Верховный Совет РСФСР. Общее число избирателей по всем избирательным округам составило 70.568.608 человек. В выборах депутатов Верховного Совета РСФСР принял участие 70.547.107 человек или 99,97 процента от общего числа избирателей.

За кандидатов блока коммунистов и бес-

партийных во всех избирательных округах голосовало 70.374.801 избиратель, что составляет 99,76 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Против кандидатов в депутаты голосовало 171.847 человек, или 0,24 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. На основании ст. 79 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» признано недействительными 459 бюллетеней.

Рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, Центральная избирательная комиссия на основании ст. 38 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» зарегистрировала избранных в Верховный Совет РСФСР депутатов по всем избирательным округам.

Все избранные депутаты являются кандидатами блока коммунистов и беспартийных.

## ПОРАДУЕМ РОДИНУ НОВЫМИ ТРУДОВЫМИ УСПЕХАМИ!

### За досрочное выполнение квартального плана

Нового производственного успеха добился коллектив завода, которым руководит лауреат Сталинской премии т. Низяев. Широко развернув социалистическое соревнование в честь выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы, коллектив завода выполнил февральский план на 148,8 процента. Перевыполнена программа по выпуску всех продуктов. В феврале задание по выпуску продукта № 3 выполнено на 210,1 процента.

Среди коллективов смен наиболее высоких показателей в социалистическом соревновании добилась комсомольско-молодежная сквозная смена Николая Журавлева.

Коллектив завода, закрепляя успехи, достигнутые в предвыборном соревновании, решил досрочно завершить план первого квартала.

## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

В цехе, которым руководит т. Бурштейн, группе работников была поручена срочная ремонтная работа. Высокой производительности труда при выполнении задания добились слесари тт. Титов, Буторин, Никандров и другие.

Большую помощь им оказали операторы тт. Котельникова, Кутнова, машинист т. Олениченко, моторист т. Швецова.

Задание было выполнено досрочно.

### Приняты новые обязательства

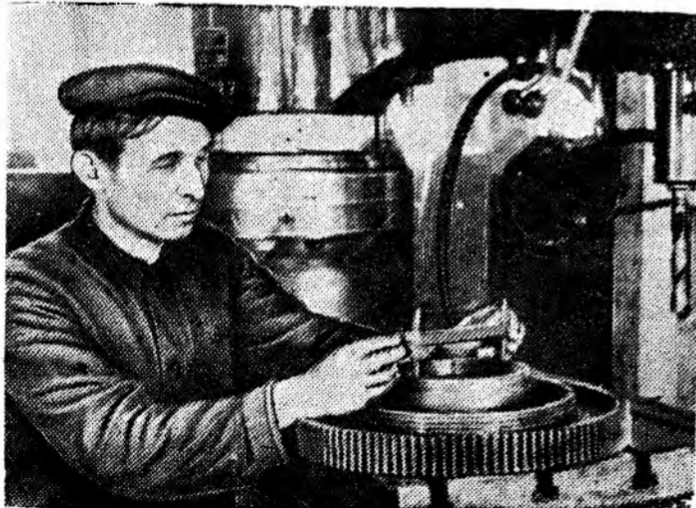
На днях в цехе, где начальником т. Киселев (завод, руководимый т. Низяевым), состоялось общее профсоюзное собрание, посвященное подведению итогов работы за прошедший месяц и принятию новых социалистических обязательств на март.

Эксплуатационники в своих выступлениях отметили недостатки в работе, предъявили ряд требований механической службе.

Собрание приняло обязательство выполнить программу марта по выработке продуктов № 20 и № 2 на 105 процентов.

А. Александров.

## Передовой производитель



Слесарь по ремонту лебедок главной конторы «Строймеханизация» Иван Сендеров систематически выполняет дневные задания на 150—170 процентов. Включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого квартала, т. Сендеров принял на себя повышенное обязательство.

На снимке: И. Сендеров за работой.

Фото К. Шарова.

## Больше внимания молодым специалистам

### Собрания молодых специалистов строительства

Каждый год коллектив строителей пополняется новыми отрядами молодых специалистов, прибывающих в наш город после окончания институтов и техникумов. Всю свою теоретические знания практической работой на строительных объектах, большинство молодых инженеров и техников, экономистов и плановиков, архитекторов и врачей самоотверженно трудится на порученных им участках и заслужили добрую славу своими практическими делами.

Вопросу активизации усилий молодых специалистов в выполнении стоящих перед строительством задач было посвящено собрание молодых специалистов, состоявшееся 1-го марта в клубе рабочей молодежи.

С докладом «О задачах молодых специалистов в обеспечении выполнения плана строительного-монтажных работ 1955 года» выступил заместитель начальника строительства т. Казаченко. Докладчик рассказал собравшимся о большой работе, которую проделали молодые специалисты по строительству города, назвал имена прораба т. Смирнова, старшего производителя работ т. Кузнецовой, техника т. Трусовой и многих других, принявших активное участие в выполнении плана прошлого года. Тов. Казаченко отметил также задачи строителей, монтажников и работников подсобных предприятий в текущем году и общие перспективы строительства и роста нашего города в будущем.

Однако докладчик лишь вскользь коснулся недостатков в использовании молодых специалистов в работе по дальнейшему росту технических знаний молодых инженеров и техников. Выступившие в прениях остро и справедливо критиковали руководство строительства за то, что оно не проявляет должной заботы об ознакомлении молодых специалистов с новинками строительной техники, мало оказывает им практической помощи в ликвидации имеющихся недостатков в работе.

Выступив в прениях по докладу, т. Балакин сказал:

— Плохо у нас обстоит дело с

распространением передового опыта. Экскурсии не проводятся не только на соседние стройки, но даже в соседние коллективы нашего же строительства. Вот, первый район сейчас ведет сооружение домов из крупномерных деталей, а инженеры и техники 3-го района только слышали об этом.

Молодой инженер монтажного отдела т. Носов посвятил свое выступление вопросу автоматизации строительных и монтажных работ. Новейшие достижения в этой области, говорит он, почему-то не находят применения на нашем строительстве.

С большим вниманием выслушали собравшиеся выступление механика первого стройрайона т. Добрынина. Он рассказал о том, какие трудности испытали первые строители города, которые приехали сюда в 1948 году.

— С тех пор, — говорит т. Добрынин, — прошло немного лет, но какие большие задачи нами решены! Построен целый город. Здесь мы выдержали после техникума второй экзамен на зрелость и стали настоящими специалистами. Однако, освоив практику, мы отстали теоретически. За это время ни разу не были организованы курсы по повышению квалификации механиков.

Об отсутствии технической учебы с молодыми специалистами, что нередко является причиной брака в работе, говорил на собрании работник оргстройпроекта т. Наумов.

Прораб СМУ-15 т. Металлинин и инженер мехзавода т. Белоусов в своих выступлениях вскрыли ряд крупных недостатков в организации работ и в обеспечении строящихся объектов необходимыми материалами.

В прениях по докладу также выступили тт. Саламатов, Карпова, Зурабов, Журман, Чекашев.

Собрание молодых специалистов строительства продемонстрировало их горячее стремление отдать все свои знания и силы борьбе за досрочное выполнение производственных планов.

И. Силин.



Москва. В цехи завода «Манометр» пришли многие служащие Министерства машиностроения и приборостроения СССР, желающие овладеть производственными профессиями.

На снимке: бывшая служащая министерства М. Степина, осваивающая профессию монтажницы манометров, работает под наблюдением опытного монтажника А. Личагина.

## СЕМИНАР ПАРТГРУППОРГОВ

Недавно на заводе, где директором т. Морозов, состоялся семинар партгрупторгов. Секретарь партийного бюро т. Наумов сделал доклад о роли партийных групп в проведении массово-политической работы.

Тов. Наумов отметил, что цеховые партийные организации и партгруппы завода недостаточно уделяют внимания работе агитаторов. В результате этого в цехе, где начальником т. Шикторов, и в ремонтно-механическом цехе агитационная работа вообще не проводится. В других цехах она сводится к чтке газет. Между тем, при партийной организации создан работоспособный агитколлектив.

Докладчик указал также на недостатки в работе редколлегии стенных газет, наглядной агитации, неудовлетворительную работу красных уголков.

На семинаре были намечены конкретные мероприятия по улучшению деятельности партийных групп и массово-политической работы в цехах завода.

## Повышать уровень клубной работы

Важную роль в коммунистическом воспитании трудящихся масс играют профсоюзные клубы. Проводимые в клубах тематические вечера производственников, доклады, лекции на различные темы, хорошо организованные вечера отдыха молодежи несут в гущу народа благородные идеи советского патриотизма, дружбы народов, борьбы за мир.

Большое воспитательное значение имеет художественная самодеятельность. Участвуя в различных кружках самодеятельности, рабочие и служащие расширяют свой кругозор, познают основы эстетики.

Местом культурного отдыха жителей поселка Восточного и многих горожан является клуб рабочей молодежи. Здесь организован постоянно действующий медицинский лекторий, читаются лекции на общественно-научные, общеполитические и другие темы. А в рабочих комнатах каждый вечер занимается кружковцы. С интересом посещает молодежь драматический и хореографический кружки. Нашлись и талантливые певцы, с увлечением занимается рабочая молодежь в духовом оркестре и оркестре народных инструментов. В предвыборные дни не раз участники самодеятельности успешно выступали с концертами перед избирателями.

Авторитетом у горожан пользуется драматический коллектив клуба «Победа». Руководитель этого кружка т. Чураков сумел правильно организовать работу актеров-любителей и многие поставленные ими спектакли прошли с успехом.

Неплохо ведется культурно-массовая работа среди населения поселка имени Куйбышева. Активно и работниками клуба «Строитель» организуются интересные вечера производственников, работают кружки художественной самодеятельности, много внимания уделяется самодеятельности пионеров и школьников.

Но в работе клубов имеются еще и серьезные недостатки. Так, хорошее начинание сделал клуб рабочей молодежи по проведению вечеров отдыха, их программа составляется вдумчиво, заранее го-

товится. Сюда входят интересные игры, аттракционы, загадки и т. д. Но претворить в жизнь этот план силами работников клуба подчас не удастся. Тут-то и должна прийти на помощь работникам клуба комсомольская организация 1-го стройрайона.

Неинтересно проходят вечера отдыха молодежи в клубе «Победа». Они превращены в плохо организованные танцы. Касса без ограничения продает билеты, и все желающие отдохнуть попадают на вечер. Но вместо отдыха здесь получается столногорение: ни танцевать, ни даже просто посидеть нет возможности.

Прекратили свою работу в клубе «Победа» сольный и хореографический кружки, распался хор. Остается неизвестным, чем занимается художественный руководитель т. Пуговский.

Комитету ВЛКСМ основного предприятия следует уделить серьезное внимание проведению молодежных вечеров в клубе «Победа». В этом деле комсомольский актив должен быть организатором и главным помощником работников клуба.

Плохо ведется культурно-просветительная работа среди населения поселков имени Дзержинского и 9-го района. Еще в прошлом году зрительный зал клуба в поселке 9-го района закрыт. Длительное время в фойе демонстрировались кинокартины, в одной из комнат работала библиотека. А теперь клуб и вовсе закрывается. Постройкой строительства отказался от ремонта этого помещения, оборудование и инвентарь клуба лежат на складе.

Негде проводить культурно-массовые мероприятия и жителям поселка имени Дзержинского. Единственный в поселке клуб постройки строительства отгрызается только для демонстрации кинофильмов.

Недостатки в работе профсоюзных клубов являются результатом слабого руководства их работой со стороны постройки строительства и завкома основного предприятия, которые должны глубоко вникать в содержание работы клубов.

Н. Ларионов,  
зав. отделом культуры  
горисполкома.

### Консультация

## Льготы отъезжающим на целинные земли

Сотни тысяч патриотов Родины едут на постоянную работу в МТС и совхозы, осваивающие новые земли. Сюда направляется большое количество новых тракторов, сельскохозяйственных машин и автомобилей. Эта грандиозная работа стала всенародным делом, и страна не жалеет сил и средств для скорейшего подъема сельского хозяйства, и в первую очередь зернового хозяйства. Партия и правительство проявляют особую заботу об устройстве всех поселившихся осваивать целину и залежи. Им предоставлены большие материальные льготы. Для бытового устройства вновь прибывающих на работу в МТС и совхозы отгружаются стандартные дома. На участках МТС и совхозов организуется широкое жилищное и культурно-бытовое строительство. Полевые станы тракторных бригад обеспечиваются вагончиками и палатками для жилья, кухнями, банями.

Всем руководящим работникам,

инженерам, техникам, агрономам и другим специалистам сельского хозяйства, а также трактористам, комбайнерам, шоферам и другим работникам, направляемым в МТС и совхозы из других МТС и совхозов, с промышленных предприятий и из организаций, выдается единовременное выходное пособие в размере трехмесячного оклада (зарплаты), получаемого по месту их прежней работы.

Кроме того, им выплачиваются расходы, связанные с переездом на новую работу по статье 82 Кодекса законов о труде. В эти расходы входят: стоимость проезда к новому месту работы самого работника и членов его семьи; стоимость провоза имущества в размере фактически произведенных расходов, но в пределах до 240 килограммов на самого работника и до 80 килограммов на каждого переезжающего члена семьи; суточные за время нахождения в пути в размере одной тридцатой должностного оклада (тарифной ставки) по

новому месту работы, но не более 10 рублей за сутки.

Демобилизованным из армии, учащимся, только что окончившим школу, и другим лицам, не занятым на производстве к моменту отъезда, выходное пособие выплачивается из расчета трехмесячного оклада (ставки повременной оплаты) по предоставляемой им работе в МТС или совхозе.

Стоимость проезда членов семьи и провоза имущества, а также единовременное пособие на членов семьи выплачиваются лишь в том случае, когда они переезжают на новое место жительства до истечения года со дня переезда работника. К членам семьи, на которых выплачивается компенсация, относятся лица, находящиеся на иждивении работника и проживающие с ним.

Направляемым на работу на целинные земли выдается аванс в размере причитающейся суммы на расходы по переезду по 82 статье Кодекса законов о труде и не свыше 50 процентов трехмесячного единовременного пособия. Лицам, не состоящим на работе, на проезд до места назначения выдается аванс в размере не более 800 рублей. Окончательный расчет по вы-

даче положенных средств, с учетом аванса и расходов по переезду, производится в МТС и совхозах, куда зачислены в штат прибывшие работники.

Основная масса направляемых в новые МТС и совхозы будет работать трактористами и комбайнерами. Здесь им созданы все условия для закрепления на работе, установлена повышенная оплата труда. Тракторист, например, при выполнении сменной нормы и с учетом получаемого зерна по гарантийному минимуму может зарабатывать за день около 70 рублей, а при перевыполнении сменных норм и дополнительного начисления этот заработок может увеличиться в полтора—два раза. Так, среднемесячный заработок тракториста Джанагарской МТС Казахской ССР за первые пять месяцев прошлого года составил только деньгами 915 рублей. Тракторист этой же МТС Василий Копыца за первые семь месяцев прошлого года заработал 11.135 рублей, не считая зерна. В среднем это составляет почти 1.600 рублей в месяц. В апреле на весеннем севе т. Копыца заработал 3.620 рублей.

На осенне-зимний период для

работников тракторных бригад установлена минимальная дневная оплата, позволяющая зарабатывать 400—500 рублей в месяц. Кроме денежной оплаты, тракторист в МТС за сезон может заработать минимально полторы—две тонны зерна. Работая на целинных землях предусмотрена возможность передать право на получение заработанного ими зерна своим родственникам в любом пункте по месту жительства.

Во вновь организуемых совхозах, осваивающих целинные и залежные земли, рабочим, служащим, специалистам и руководящим работникам установлена доплата к заработной плате в размере 15 процентов.

Освоение громадных массивов новых земель — дело не легкое. Но советские люди и не ищут легкой жизни. Воспитанные Коммунистической партией, они не боятся трудностей, смело идут им навстречу и своим упорным трудом завоевывают победу.

Н. КОНДРАТЬЕВ.

Начальник управления рабочих кадров Министерства сельского хозяйства СССР,

# ЖЕНЩИНЫ — БОЛЬШАЯ СИЛА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОММУНИЗМА

## Токарь Анна Ивановна Подколзина



В цех механической базы горюливо вошел прораб монтажных работ Лев Алексеевич Доровских.

— Анна Ивановна, — чуть ли не от порога начал он, — срочно нужны регулировочные шайбы к стоякам отопления.

— И много? — с улыбкой спросила невысокая женщина, вынимая из кулачкового патрона какую-то небольшую деталь.

— На первый случай десятка три-четыре.

— Дайте заказ мастеру.

— Так ведь все равно вам делать придется?

— Видимо да, но у меня есть еще заказы, и все срочные.

Женщина в клетчатой косынке еще ниже склонилась к станку, ее ловкие руки то и дело сменяли заготовки в патроне.

— Два года работает Анна Ивановна Подколзина токарем в механическом цехе монтажного

участка, где начальником г. Шевченко. В коллективе ее знают как скромную трудолюбивую работницу. Ее производительность труда в среднем составляет 180—200 процентов, качество работ безупречное.

Очень часто слесари-монтажники берут буквально с рук Анны Ивановны не успевшие остыть футерки, контрагайки, фланцы и сейчас же пускают их в дело.

Профессию токаря Анна Ивановна Подколзина приобрела в 1939 году.

— В то время, — рассказывает она, — я поступила учеником токаря на паровозо-вагоноремонтный завод. Я тогда очень завидовала опытным токарям, хотелось скорее научиться управлять станком, так же быстро и ловко обрабатывать металл. Вначале, разумеется, были и неудачи, только месяца через полтора я уже самостоятельно ра-

ботала. Так и стала токарем, и вот уже пятнадцать лет не расстаюсь со станком, сама за это время многих токарному делу обучила.

За 15 лет т. Подколзина в совершенстве овладела мастерством токаря и может управлять станками различных марок. Сейчас она работает на станке типа 15-16, изготовленном Куйбышевским заводом. Характерно, что в течение двух лет этот станок ни разу не ремонтировался.

— Анна Ивановна ухаживает за станком, как хорошая мать за своим ребенком, — говорит о ней мастер Смирнов, — и машина работает безотказно. То же самое можно сказать и о инструменте. Резцы она затачивает сама и я никогда не слышал от нее, что нет инструмента для выполнения той или иной работы. Она все умеет и делает старательно, на совесть. Побольше бы таких токарей!

Токарь Подколзина не только передовая производственница, но и хорошая, заботливая мать. Она воспитывает двух девочек: старшей четыре года, младшей два с половиной. Утром они вместе с матерью тоже отправляются «на работу» — одна в детский сад, другая в ясли.

Анна Ивановна невелика ростом. Она стоит у станка на небольшой деревянной подставочке, так ей удобнее работать. Когда смотришь, как умело она управляет машиной, невольно думаешь, какая большая сила таится в руках этой маленькой женщины. Вот такие простые труженицы и составляют силу и гордость нашей Родины, увеличивают ее славу.

Н. Иванова.

## ПОДРУГИ

Как-то в кабинете у директора школы фабрично-заводского обучения Валентина Михайловича Пономаренко зашел разговор о лучших учащихся, об их успехах в освоении производственных специальностей.

— Да вот возьмите, хотя бы, группу № 1, — порекомендовал т. Пономаренко. — Здесь под руководством мастера-коммуниста Лазаря Петровича Мельникова обучаются девушки-маляры. Это одна из лучших групп в школе: высокая дисциплина, хорошая успеваемость. Девушки по окончании учебы станут хорошими, квалифицированными малярами.

...Немногим более трех месяцев тому назад приехали в наш город из разных концов области четверта юношей и девушек, чтобы поступить в школу ФЗО, получить здесь специальности каменщиков, плотников, штукатуров, маляров, мозаичников. В малярную группу № 1 были зачислены 28 девушек, закончивших 7, 8 и даже 9 классов. Но высокий общеобразовательный уровень сам по себе еще не определял успеха в учебе. Были первое время и нарушения дисциплины. А одна из учениц — Шура Драчева, испугавшись трудностей учебы, совсем дезертировала из школы.

Много труда пришлось приложить и старосте группы Нине Коробко, и группкомсору Шуре Устьянцевой, и мастеру т. Мельникову, чтобы развить в девушках чувства коллективизма, взаи-

помощи, дружбы, любовь к будущей профессии.

В первые дни занятий обнаружилось, что Вале Широглазовой и Прасковье Ивановой трудно давались черчение и некоторые другие дисциплины теоретического курса. На групповом собрании было решено прикрепить к ним для оказания помощи комсомолку Валю Тимофееву. Ее помощь пошла на пользу. Теперь девушки успевают.

— А вот мне, — застенчиво признается староста группы Нина Коробко, — немало помогла Ира Антонова. Мы с нею дружим. Получилось так, что Ира быстрее освоила на практических занятиях приемы работы. И я стала перенимать ее опыт.

Очень скоро все девушки в группе по-настоящему почувствовали, что значит комсомольская дружба. И недаром одно за другим стали поступать от них заявления о приеме в члены ВЛКСМ. Теперь в группе 26 комсомолок, а ведь совсем недавно их здесь было 13. Три девушки из этой группы состоят в общешкольном комитете ВЛКСМ, некоторые активно участвуют в стенной газете. Светлые, уютные комнаты общежития, где они живут, отличаются чистотой и опрятностью.

— Наше заветное желание, — говорят девушки, — успешно окончить школу и на деле оправдать высокое звание представитель героического рабочего класса нашей страны.

Р. Моисеев.

## ВО ИМЯ ЖИЗНИ

В детском отделении больницы санчасти основного предприятия утренний обход. Доктор Озерянская идет в палату № 7. Здесь у нее самые маленькие и тяжело больные пациенты. Навстречу Розе Тимофеевне с ребенком в руках поднимается мать Чурашова.

— Покажите-ка нашего питомца, — обращается к ней врач.

Мать разворачивает пеленки и показывает доктору крошечного ребенка. Роза Тимофеевна нежно берет его на руки, слушает биение его сердца, дыхание...

— Будет расти ваш малыш.

— Я теперь уверена, что все будет благополучно, — говорит счастливая мать, — ведь прибавился в весе на 800 граммов, стал бодрее.

— Ну, а как наш Яковлев, — спрашивает доктор у матери и подходит к другой кровати, где раскинув руки, крепко спит малыш.

— Он чувствует себя хорошо, доктор. Я так боялась за него, а теперь знаю, что мой сын будет здоров, — говорит его мать.

В это время из соседней палаты зашла мать большого ребенка Хемич.

— Роза Тимофеевна, заходите к нам, — говорит она, — посмотрите моего сына. Смотрю на него и сердце радуется. Страшно было потерять ребенка, но в больницу ему вернули жизнь. В этом и ваша большая заслуга.

Осмотрев своих самых маленьких пациентов, доктор Озерянская идет в другие палаты.

— Роза Тимофеевна, — говорит

подходящая сестра, — там внизу в приемной женщина. Она просит принять ее. У нее дома больная девочка.

— Она у нас не лечилась?

— Нет.

— Посоветуйте ей обратиться завтра в детскую консультацию, там я ее посмотрю.

— Она говорит, что девочка тяжело больная.

— Тяжело? Дайте халат женщине и просите подняться во мне в кабинет.

Роза Тимофеевна на время прекращает обход. Не в ее правила оставаться безразличной к судьбе больного ребенка. И хотя это не входит в круг ее обязанностей, она принимает женщину, узнает, что заставило ее обратиться к ней. Тут же она связывается по телефону с детской консультацией и просит врача немедленно направишь девочку на стационарное лечение.

Многие матери города знают врача-педиатра Розу Тимофеевну Озерянскую как хорошего врача, чуткого и отзывчивого. Тридцать лет проработала она детским врачом. За это время накопила немалый опыт, изучила детские болезни, методы их диагностики и лечения.

— Не всегда легко установить правильный диагноз больному ребенку, — говорит она, — иной малыш и сказать не может, что у него болит. И тем не менее врач-педиатр не должен ошибаться, ибо от этого зависит жизнь ребенка, исход болезни.

Молодые врачи детской консуль-

сации и больницы часто обращаются к Розе Тимофеевне с просьбой помочь установить диагноз. Она безотказно помогает молодым врачам, консультирует их больных.

Большое и ответственное дело поручено кандидату медицинских наук доктору Озерянской. Она заведует детским отделением больницы. С утра до вечера она находится в стенах больницы, все силы и знания отдает благородному делу — лечению самых маленьких граждан нашего города. Хорошо трудится под ее руководством и коллектив детского отделения, в котором она пользуется авторитетом и уважением. Об его работе красноречивее слов говорит объемистая книга, написанная благодарностями. В них матери выражают благодарность врачам и Родине за заботу об их детях.

«Большое материнское спасибо Вам, Роза Тимофеевна, врачу Мезенцевой и сестрам за спасение моего дорогого ребенка», — пишет в книге мать Степы Колодия.

Роза Тимофеевна Озерянская — активная общественница, она председатель медицинского общества врачей города. Около пятидесяти врачей города повышают здесь свои знания. Роза Тимофеевна Озерянская подбирает интересную тематику, организует обсуждение докладов по наиболее важным вопросам. Это помогает врачам всех профессий использовать новейшие достижения медицины для дела охраны здоровья советских людей.

Н. Новаленко.



Самоотверженно трудится маляр-упаковщица механосборочного цеха ремонтно-механического завода Антонина Васильевна Швецова. Она ежемесячно выполняет задание на 200—250 процентов. Не так давно она освоила нарезку резьбы у трубных фланцев. На новой работе Антонина Васильевна также вырабатывает до полутора норм.

На снимке: А. В. Швецова за подготовкой деталей к упаковке.

Фото В. Роя.

## Землетрясения, их причины и изучение



**Москва.** На сцене филиала Государственного академического Большого театра СССР поставлен балет татарского композитора Фариды Яруллина «Шурале». В основу содержания балета легла сказка в стихах Г. Тукая «Шурале» и народные татарские сказки. Шурале — сказочный образ злобного владыки дремучих лесов, врага всего живого, доброго, светлого. С ним вступает в единоборство народный герой Батыр, простой человек, который не только спасает свою любимую, но и уничтожает темные силы, угнетающие его народ.

На снимке: сцена из 3-го действия. Девушка-птица — заслуженная артистка РСФСР М. М. Плисецкая и Шурале — артист В. А. Левашев. Фото А. Батанова.

Фотохроника ТАСС.

### Письма в редакцию

#### Собрание медицинских работников города

Вечером 3 марта лекционный зал Дома партийного просвещения был переполнен. Сюда собрались врачи поликлиник и больниц города, чтобы обсудить итоги 26 Всесоюзного съезда хирургов. С докладом по этому вопросу выступила делегат съезда врач-хирург городской поликлиники т. Матвеева. Она рассказала о сравнении с выдающимися достижениями современной хирургии в области лечения сердечно-сосудистых заболеваний, туберкулеза легких, кишечной непроходимости, поделилась личными впечатлениями о работе крупнейших хирургов страны — академика Бакулева и Вишневого, в клиниках которых она побывала. Содержательный доклад т. Матвеевой врачи слуша-

ли с большим вниманием. В прениях по докладу выступили заведующий хирургическим отделением медсанчасти основного предприятия т. Шепилов, главный врач туберкулезного диспансера т. Перех, кандидат медицинских наук педиатр т. Озерянская, заведующий горздравотделом т. Бурнин. Все они говорили о необходимости быстрее внедрять новейшие достижения советской медицины в повседневную практику, вносили конкретные предложения по улучшению обслуживания населения в клиниках и больницах города.

Для участников собрания был продемонстрирован кинофильм «Испытание верности».

Н. Смирнова.

#### „Не ваше дело“

Для цеха, где механиком т. Храпов, ремонтно-механическим заводом произведен ремонт 20-тонного крана, который был принят самим механиком цеха. Но после «ремонта» кран стал работать еще хуже, чем прежде. Не проходит дня, чтобы не случилось каких-либо неполадок. Бывает, что кран поднимет груз в воздух, а опустить его

не может. Зачастую кран выходит из строя, задерживая выполнение заданий. Когда рабочие обращаются к механику т. Храпову, он отвечает:

— Не ваше дело...

Коваленко,

слесарь монтажной конторы № 2.

#### Когда будет благоустроен тир?

Низовая организация ДОСААФ коллектива, где начальником тов. Вершинин, насчитывает в своих рядах 64 человека. 23 из них постоянно занимаются стрелковым спортом — стрельбой из мелкокалиберной винтовки.

Единственным местом подготовки стрелков является городской тир в здании школы ФЗО. Там проводят занятия и соревнования все организации ДОСААФ города. Но хозяина у этого тира, как видно, нет. Он находится в безнадзорном состоянии.

Тир завален железными кроватями, загроможден творильными ящиками и прочим инвентарем. В тире проводятся практические занятия учащихся школы ФЗО по штучатурным работам. С этой целью стены долбят и вновь штучатурят.

В результате тир всегда залит свежим раствором и завален строительным мусором.

Эта печальная картина дополняется неисправностью канализации. Сточная вода из канализации заполняет смежный с тиром коридор.

Сейчас во всех коллективах города проводится деятельная подготовка к городскому фестивалю «Слава труду». На носу стрелковые соревнования. Но тир остается в прежнем состоянии. Городскому комитету ДОСААФ пора позаботиться о наведении порядка в тире.

Д. Мартышкин, председатель месткома.

Г. Кравченко, пред. совета ДОСААФ.

Р. Никифоров, руководитель стрелковой секции.

В середине декабря 1954 года сейсмографы центральной сейсмической станции Академии наук «Москва» зарегистрировали землетрясение, происшедшее в Северной Америке, в горах Скерра-Невада. В Москве, на расстоянии 9.500 километров от очага землетрясения, колебание почвы достигли 0,1 миллиметра. Для чувствительных сейсмографов (приборов для записи землетрясений) такие колебания считаются сильными.

Центральная сейсмическая станция «Москва» почти каждый день отмечает землетрясения, а все сейсмические станции СССР ежегодно регистрируют более 10 тысяч землетрясений.

По современным наблюдениям, на земном шаре ежегодно происходит несколько сот тысяч землетрясений. Из них около ста сопровождаются или могут сопровождаться разрушениями. Если бы энергию, которая выделяется при землетрясениях, заставить выделяться равномерно, тогда получилась бы мощность, в пять раз превосходящая мощность Днепротэса.

Землетрясение — грозное явление природы. Раньше оно повергало людей в страх перед «гневом божьим», который считали причиной землетрясения. С развитием наук, главным образом физики и геологии, удалось приоткрыть завесу над теми процессами, которые связаны с возникновением землетрясения.

Исследования возникновения гор и впадин, изучение состава и условий образования различных горных пород показывают, что земная поверхность испытывает непрерывное движение: ее отдельные участки поднимаются и опускаются.

На вершинах некоторых гор найдены остатки морских обитателей. Значит современные горные вершины некогда были морским дном.

Каменный уголь иногда залегают на глубине, достигающей нескольких километров. Над ним располагаются глины и пески, возникающие в условиях мелкого моря. Это показывает, что участки суши, на которых некогда рос лес, послуживший затем материалом для каменного угля, медленно опускались. Процесс их опускания занимал десятки миллионов лет.

Поднятия и опускания земной поверхности известны и за более короткие промежутки времени. Так, Скандинавский полуостров в течение семи тысяч лет поднимается почти на 100 метров. Об этом свидетельствуют высоко поднятые морские уступы в скалах, образованные долговременным действием волн Атлантического океана и Балтийского моря. Такие же морские уступы, поднятые на значительную высоту, обнаружены и в других местах.

Современные приборы позволяют измерять очень медленные движения отдельных участков земной

коры. Скорость поднятия и опускания суши и дна океанов в один сантиметр за год является большой и наблюдается редко.

О значительных поднятиях суши свидетельствуют многие современные горы, а также некоторые острова.

Вдоль горных хребтов и в непосредственном соседстве с ними наблюдаются впадины и прогибы Земли. Они возникают вследствие движения горных масс на больших глубинах, изменений плотности пород и очень медленного пластического их течения. Смена поднятий опусканиями вдоль современных гор приводит к изгибам верхней части Земли — земной коры. Изгибы слоев земной коры происходят очень медленно. Однако они не могут возрастать непрерывно. В конце концов земные слои трескаются и разламываются. Вдоль трещин происходит внезапное смещение отдельных частей земной коры. Эти явления сопровождаются землетрясением.

Отсюда видно, что медленные, но различные по скорости или направлению движения отдельных участков Земли связаны с землетрясением и являются непосредственной его причиной.

Каковы же практическая ценность и научное значение изучения землетрясений?

Крупное промышленное, гидротехническое, дорожное строительство на окраинах нашей страны, создание новых и развитие существующих городов, поселков в местах, где происходят землетрясения, предъявляют к науке о землетрясениях — сейсмологии — ряд требований. Во-первых, ученые должны указать наиболее, а также и наименее опасные в смысле будущих землетрясений места и научиться предсказывать время возможного возникновения землетрясений. Во-вторых, изучить характер разрушительных сил для определения того, что нужно предпринять, чтобы сооружения оставались невредимыми при землетрясениях.

Решение обеих задач опирается на систематические наблюдения над колебаниями Земли при землетрясениях. Такие наблюдения ведутся при помощи сейсмографов, установленных на сейсмических станциях.

В развитии сейсмических наблюдений решающее значение имели исследования русского ученого академика Б. Б. Голицына (1862—1916 гг.), разработавшего наиболее точные приборы для регистрации колебаний почвы. В последние годы советские сейсмологи значительно усовершенствовали эти приборы, и теперь наши сейсмические станции являются одними из лучших.

Скорость распространения упругих волн, возникающих при землетрясении, зависит от упругих свойств и плотности материала Земли. Если очаг землетрясе-

ния находится, например, в Южной Америке, то волны от этого землетрясения, достигающие Москвы, проходят через самую глубокую точку — центр Земли. Ее глубина — 6.370 километров. На основании наблюдений над распространением упругих волн землетрясений было доказано, что внутри Земли залегает земное ядро. Скорость распространения продольных волн внутри Земли в два раза превосходит их скорость в лучших сортах стали, что связано с огромным давлением, под которым находится вещество на больших глубинах.

За последнее время широкое распространение получил так называемый сейсмический метод разведки полезных ископаемых, при котором упругие волны вызываются не землетрясением, а взрывами. Этот метод позволяет определять глубину до границ различных геологических образований (нефтеносных, угленосных и прочих). Сейсмические методы разведки позволяют находить места наименьших глубин полезных ископаемых, что существенно важно для указания мест заложения буровых скважин и шахт.

Значение сейсмических исследований для решения практических задач все возрастает. Например, при прохождении сильных циклонов над обширными пространствами океанов возникают ветры, которые вызывают набегающие друг на друга штормовые морские волны. Волны вызывают упругие колебания морского дна (микросейсмы). Эти колебания распространяются во все стороны и регистрируются на сейсмических станциях. Наблюдая микросейсмы, можно определить положение и путь продвижения циклона, что имеет существенное значение для прогнозов погоды.

Некоторые сильные землетрясения, происходящие в океане, вызывают внезапные изменения рельефа дна. Это служит причиной образования особых морских волн, называемых цунами. Такие волны иногда достигают 30 метров высоты. При набегаании на берега они вызывают разрушения и жертвы. Колебания Земли, возникающие в очаге землетрясения, распространяются в 50 раз быстрее морских волн, и поэтому наблюдения сейсмических станций позволяют предупреждать прибрежные населенные пункты о возможности набегающих разрушительных волн. Такая служба оповещения используется на Гавайских островах и в Японии.

Наука о землетрясениях обогащается новыми практически важными результатами. Советские ученые достигли больших успехов в развитии сейсмологии. Эти успехи и дальше будут умножаться в интересах развития народного хозяйства страны.

Профессор Е. САВАРЕНСКИЙ.

Зам. редактора М. И. СОВЕНКО.

Бокштан Евдокия Ильинична, проживающая в Соцгороде, квартал 21, дом № 2, кв. 2, возбуждает дело о расторжении брака с Бокштан Михаилом Иосифовичем, проживающим в г. Ленинграде, 7, Воронежская улица, дом № 33, кв. 123.

Дело будет слушаться в нарсуде 1-го участка.

6 марта в магазине № 14 промтоварной конторы открывается

выставка-продажа тканей:

шелковых, натуральных и искусственных.

В КИНОТЕАТРЕ ПОСЕЛКА МАЙСКА: 6 марта — «Красный галстук» (для детей), начало в 11 ч. и 13 ч. «Плата за страх», Исерия, начало в 15 ч., 17 ч., 19 ч., 21 ч. Скоро — «Фанфан-Тюльпан».