

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 40-

№ 68

Суббота, 5 апреля 1958 года

Цена 15 коп.

Увеличить выпуск строительных материалов

Одной из основных причин высоких темпов строительства жилых домов, культурно-бытовых и промышленных объектов в городе является недостаток местных стройматериалов. Из-за отсутствия кирпича и шлакоблоков, сборного железобетона и известняка на стройплощадках нередко проставляют бригады рабочих, по этой же причине переносятся сроки сдачи важнейших объектов в эксплуатацию. Увеличение выпуска стройматериалов, освоение производства новой продукции на комбинатах производственных предприятий является сейчас важнейшей задачей строителей города.

За последнее время на предприятиях и стройках проделана немалая работа по внедрению новой техники и передовой технологии. На заводе сборного железобетона в тресте «Южуралтяжстрой» находит применение прогрессивный метод ускоренной пропарки железобетонных конструкций. На заводе страйдеталей начато изготовление прессованных деталей из опилов и стружки. Всякого поощрения заслуживает инициатива коллектива завода огнеупоров, который решил, что может без ущерба для выполнения основного плана выпустить 500 тысяч штук строительного кирпича на существующих мощностях, а также организовать производство изоляционных комнатных роликов из огнеупорных глинистых кирпичей.

Эти факты свидетельствуют о том, что коллективы предприятий и строек города делом отвечают на призыв Коммунистической партии и Советского правительства о том, чтобы в ближайшие 10—12 лет решить жилищную проблему. Нужно, чтобы начатая на предприятиях стройматериалов работа по внедрению новой техники и передовой технологии постоянно ширилась, чтобы в это дело включалось все больше рабочих и инженерно-технических работников.

На предприятиях строительных материалов города имеются большие неиспользованные резервы. Именно о них говорили участники совещания по обмену передовым опытом работы. Рабочие и инженерно-технические работники предприятий стройматериалов с трибуны совещания заявили, что могут полностью удовлетворять потребности строителей, обеспечивая выполнение большой программы по строительству жилых домов, культурно-бытовых и промышленных объектов, намеченной на 1958 год.

Строители треста «Южуралтяжстрой» испытывают большой недостаток стеновых материалов. При этом работники КПП треста не прочь при случае указать на несоответствие мощностей кирпичного завода с растущими потребностями строителей. Однако это не так. Кирпичному заводу

МОСТ ЧЕРЕЗ СЕВЕРНУЮ ДВИНУ

АРХАНГЕЛЬСК. Здесь ведутся подготовительные работы к сооружению моста через Северную Двину. Этот мост спроектирован группой инженеров «Лентранс-

мостпроекта». Он будет одним из крупных в стране. Длина его более километра, расстояние между опорами около 180 метров. (ТАСС).

★
ПЕРВОМАЮ—
достойную встречу!



К XIII съезду

Все новые и новые молодежные коллектизы никелькомбината включаются в соревнование за достойную встречу предстоящего XIII съезда ВЛКСМ. С подъемом работают в эти дни комсомольцы и молодежь плавильного цеха.

На седьмой шахтной печи бросская надпись: «Комсомольско-молодежная». В эти дни комсомольско-молодежная бригада тов. Клещерова выполняет задания по проплаву никелесодержащих материалов на 110—117 процентов. Не отстает от нее и бригада тов. Пятницова. Она выполняет задания на 114 процентов.

Не сбавляя темпов, трудаются комсомольцы. Бригады ежедневно выдают сверхплановый проплав.

Только сверхплановый

Большой трудовой подъем, царит сейчас в коллективе цеха обработки завода металлоконструкций, который выполняет почетный заказ новогородских домостроителей.

В последние дни марта все участники и переделы цеха работали с особенным подъемом.

Высоких производственных показателей добилась бригада вальцовщиков тов. Зильберштейна.

Еще недавно вальцовка была одним из отстающих участков цеха, а сейчас здесь резко повысилась производительность труда. Вальцовщики тов. Грабов и Железняк выполняют производственные задания на 190 процентов.

Хорошо работают автогенотехники тов. Шуберт и Кузин. Их выработка — 160—170 процентов нормы.

Звено резчиков в составе тов. Небраты и Андреева также добились больших успехов. 200 процентов задания — такова выработка первого звена.

Боевой труд всех бригад и звеньев позволил цеху обработки выполнить план марта на 102 процента.

— Это наш первый отклик на решения сессии Верховного Совета СССР, — заявляют здесь.

Комсомольско-молодежная бригада плотников, руководимая П. Царегородцевым, на строительстве ДАЦ-2 систематически выполняет нормы на 130—150 процентов.

На снимке: П. Царегородцев.

Монтажники ширят соревнование

Коллектив никелькомбината несет трудовую вахту в честь Первомая и только что закончившейся сессии Верховного Совета СССР.

Взяли на себя повышенные обязательства в честь предстоящего праздника монтажники отделения металлоконструкций литеинно-механического цеха.

Занятые на капитальном ремонте шахтной печи, они решили закончить его на сутки раньше срока, предусмотренного графиком.

Слова не расходятся с делом.

В марте, например, комсомольско-молодежная бригада тов. Крайнова перевыполнила задание на 90 процентов,

бригада тов. Гибадуллина — на 80, бригада тов. Комиссарова — на 60. Самоотверженное труде монтажники из бригады тов. Кошкина. Ежедневная выработка каждого рабочего этой бригады составляет 170—180 процентов.

Комсомольцы и молодежь, все рабочие, ведут поиседневную борьбу за экономию материалов. Так, мастер котельщиков тов. Качал и бригадир монтажников тов. Крайнов предложили использовать при ремонте печи бывшую в употреблении металлоконструкции, что позволило сэкономить около 33 тонн металла.

В коллективе ширится предмайское соревнование.

С чувством горячего одобрения

На предприятиях и стройках города в обстановке большой политической и трудовой активности проходит обсуждение итогов работы сессии Верховного Совета СССР. В ряде коллективов состоялись митинги и собрания, на которых рабочие инженерно-технические работники горячо поддерживают решения сессии. — Закон о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машино-тракторных станций, Постановление об одностороннем прекращении Советским Союзом испытаний атомного и водородного оружия. Европейское одобрение встречает Постановление Верховного Совета об образовании Правительства СССР во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Многолюдным было митинг в ремонтно-механическом цехе № 1 завода имени Чкалова. Открывая его, слесарь тов. Шаров сказал:

— У Коммунистической партии и Советского правительства нет большой заботы, чем забота о благе народа, об укреплении могущества любимой Родины. Этой заботой проникнуты решения сессии Верховного Совета СССР. Именно поэтому мы получаем от них всенародную поддержку.

Мастер тов. Деникевич в своем выступлении заявил:

— От всей души мы поддерживаем решения сессии Верховного Совета СССР. Мы знаем, что успешное выполнение этих решений приведет к

далее расцвету нашей страны. Свой вклад в общее дело должен внести и наш коллектив. Нашему цеху в дни предмайского соревнования предстоит провести капитальный ремонт в цехе № 3. В ответ на решения сессии постараемся завершить эту работу досрочно и с высоким качеством.

Митинги собрания прошли также в отдельных цехах Южуралмашзавода, на теплоэлектротехнических цехах и на других предприятиях города.

— Мы не хотим войны, мы хотим бедствий и страданий, — сказала, выступая на митинге коллектива швейной фабрики, швея тов. Мельникова. — Нельзя без одобрения читать постановления сессии по вопросу об одностороннем прекращении Советским Союзом испытаний атомного и водородного оружия. Дело теперь за парламентами других государств, члены которых также должны исполнить волю народов. Мы же будем крепить дело мира самоотверженным трудом на благо Родины.

Швейники приняли резолюцию, в которой горячо одобряют решения сессии Верховного Совета СССР и в ответ принимают новые, повышенные обязательства. Швейники решили в апреле выдать сверхплановой продукции на 107 тысяч рублей, снизить себестоимость выпускаемой продукции, заложить к 1 мая фундамент восьми квартирного дома.

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫПУСКА МЕСТНЫХ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ —

Большие задачи

Из доклада инженера управления строительства и стройматериалов Оренбургского Соянхоза тов. Макарова

В 1957 году предприятия, выпускающие строительные материалы, работали неудовлетворительно. Достаточно сказать, что годовой план по производству кирпича, шлакоблоков, сборного железобетона и некоторых других материалов выполнен в целом по управлению на 60—70 процентов. Ясно, что подобное положение отрицательно сказалось на темпах строительства, тормозило его индустриализацию. В прошлом году расход сборного железобетона настройках Оренбургского Соянхоза был в два—три раза ниже, чем на передовых стройках страны.

Немало серьезных недостатков в работе предприятий стройматериалов Орска. В трестах «Южуралтажстрой» и № 1 Соянхоза в 1957 году значительно недовыполнены установленные задания по выпуску строительных материалов. Кроме того, себестоимость выпускемых материалов очень высока. Взять, к примеру, трест «Южуралтажстрой». В прошлом году один кубометр сборного железобетона имел фактическую себестоимость 521 рубль, тогда как по плану она не должна превышать 464 рубля. Себестоимость одной тонны известняка составила в тресте более 250 рублей. Для примера укажем, что себестоимость тонны цемента, выпускаемого в Ново-Троицке, намного меньше, хотя цемент гораздо более ценный и трудоемкий в производстве строительный материал. Комбинаты производственных предприятий ве-

дущих трестов города имели в прошлом году большие убытки. Причины неудовлетворительной работы предприятий стройматериалов кроются, прежде всего, в том невнимании, которое проявляют к КПП руководители трестов. Они мало заботятся о расширении производства стройматериалов, нередко подходя к этому делу с местнических позиций, недостаточно занимаясь вопросами внедрения на этом участке новой техники и передовой технологии. Работники КПП, в свою очередь, далеко не всегда проявляют в этом должную инициативу.

В 1958 году перед коллективами предприятий строительных материалов Орска стоят большие задачи. Необходимо полностью обеспечить нужды строителей второй алюминиевой никель-комбината, а также многочисленных культурно-бытовых объектов и жилья. Нельзя сказать, что поставленные задачи решаются успешно. КПП ведущих трестов города в первом квартале не справились с заданиями по выпуску стековых материалов, извести и другого. И это происходит в то время, когда имеющиеся мощности используются не полностью. Резервы мощностей особенно велики в тресте «Южуралтажстрой». Они позволяют выпускать в год более 30 миллионов штук кирпича, а план по производству кирпича составляет всего 24 миллиона. Сборного железобетона трест может выпускать до 25 тысяч кубометров в год, а план намечен в объеме 20 тысяч. Не

меньшие резервы имеются и в тресте № 1 Соянхоза.

Для того, чтобы увеличить выпуск стройматериалов, нужно смело решать вопросы специализации производства.

По нашему мнению, мощности треста № 1 позволяют полностью удовлетворять свои собственные нужды и нужды треста «Южуралтажстрой» в гипсе и перегородочных панелях. Предприятия треста «Южуралтажстрой» могли бы обеспечить оба коллектива известью и сибирским железобетоном. Проведение подобных мероприятий обещает большой эффект.

Вместе с этим коллективы трестов, их руководители обязаны заботиться о быстром вводе в эксплуатацию новых мощностей. По тресту «Южуралтажстрой» это— завод яичного бетона, новые переделы на участке деревообработки.

Соянхозом намечена перспективный план развития промышленности стройматериалов. В ближайшие шесть—семь лет вступят в строй новые заводы по производству силикатного кирпича, сборного железобетона, шлаковки, шифера, асбосцепментных труб, стекла. Будут созданы мощные домостроительные комбинаты.

Один из таких комбинатов намечено построить в районе городов Орска и Ново-Троицка. В состав комбината войдет заводы по производству силикатного кирпича и блоков, железобетонных изделий, прокатных крупнопанельных перегородок, а также цех архитектурных деталей. Строительство комбината начнется уже в нынешнем году.

Задача состоит в том, чтобы максимально использовать имеющиеся возможности увеличения выпуска стройматериалов.

Совет позволил сократить число арматурщиков на 30 процентов. Особенно много сделано по механизации процессов изготовления пустотного и ребристого настилов.

Коллектив завода сборного железобетона принимает все меры к тому, чтобы улучшить свои технико-экономические показатели. План первого квартала выполнен на 103,4 процента. Большое внимание уделяется снижению себестоимости выпускаемой продукции. В прошлом году себестоимость кубометра сборного железобетона составила 521 рубль. За два месяца текущего года мы снизили себестоимость до 481 рубля. В ближайшее время достигнем плановой себестоимости—464 рубля за кубометр. На заводе еще велик брак, с которым усилено боремся.

Для того, чтобы выпуск сборного железобетона неуклонно возрастал, необходимо вести строительство по типовым проектам. Это позволит резко сократить номенклатуру выпускаемой продукции. Очень важно также улучшить снабжение заводов и полигонов сборного железобетона металлом, лучше удовлетворять наши нужды в новой технике.

По последнее время на заводе механизировано и переведено на поток производство армокаркасов. Механизация трудоемких процессов, по этому методу составляет 10 часов, тогда как обычно на пропарку затрачивается от 18 до 24 часов. Сейчас на заводе—впервые в области—реконструированы все ямы камеры и предусмотрена постройка новых камер при реконструкции первого передела завода. Намечено увеличить вдвое число технологических линий на существующей производственной площа- дист. Осуществление реконструкции даст возможность довести выпуск сборного железобетона до 22 тысяч кубометров в год, вместо проектных 15 тысяч. Предстоит также установка двух формовочных машин для производства панелей с овальными пустотами, что позволит сократить расход бетона, по сравнению с панелями с цилиндрическими пустотами, на 15—18 процентов, а арматурной стали — почти вдвое.

За последнее время на заводе механизировано и переведено на поток производство армокаркасов. Механизация трудоемких процессов,

из общего количества сборного железобетона, выпущенного в прошлом году на заводе треста «Южуралтажстрой», более 70 процентов составляют детали для жилищного строительства. С помощью формовочной машины мы изготавливаем панели с цилиндрическими пустотами. Производство пустотного настила стало возможным с применением жестких бетонов с удобоукладываемостью в 50—60 секунд. Применение жестких бетонов при хороших заполнителях, какими являются диоритовый щебень и крупно-зернистый песок, значительно сокращает расход цемента.

Площадь отдельных деталей достигает 9 квадратных метров. Удельный вес крупноразмерных изделий в общем выпуске продукции завода составил в прошлом году 80—85 процентов.

Сейчас на заводе внедряется новое оборудование, предложенное профессором Семеновым. Речь идет о внедрении полуавтоматизированного режима пропаривания изделий. Цикл термоизложной пропарки

Против кустарщины

Из доклада гл. инженера треста № 1 Соянхоза тов. Селезнева

Правка половой доски и погонажных изделий способствовала внедрению режима экономии в расходовании лесоматериалов. Думается, что этот опыт необходимо использовать на других стройках города.

Мало внимания строители и проектировщики уделяют совершенствованию конструктивных элементов здания, выполняемых из дерева. По проекту крыша пятыго дома по проспекту имени Ленина предусмотрена сборная, из крупненесенных элементов, стропила и обрешетка монтируются из щитов. Все детали были заготовлены на КПП, на объекте производился только монтаж. А крыша производственного корпуса швейной фабрики запроектирована из бревен, обрешетка — из брусков. Изготовление и сборка элементов стропил делаются непосредственно на объекте. Это привело к значительному увеличению трудоемкости работы, к увеличению расхода лесоматериалов.

Необходимо освоить выпуск дверей в виде щитовых конструкций из столярной плиты. В этом случае требуется всего лишь 20—25 процентов высокосортной древесины, а в остальном используется древесина любых сортов, размеров и пород. Столярная плита изготавливается различной толщины — от 10 до 50 миллиметров. Она может быть использована для изготовления щитовых дверей и встроенной мебели. Этот вопрос заслуживает особого внимания.

Очень важно улучшить сушку древесины, которая идет на изготовление столярных изделий. В тресте № 1 Соянхоза намечены меры по реконструкции имеющихся сушинильных камер, что позволит повысить производительность и качество выпускаемой древесины. Однако первым и важнейшим мероприятием, за проведение которого необходимо браться немедленно, является внедрение режима строгой экономии в расходовании лесоматериалов.

Резервы производства

Из доклада гл. инженера КПП треста «Южуралтажстрой» тов. Феофилова

В нашем тресте остро стоит вопрос об увеличении производства стековых материалов, в которых на стройках испытывается большая необходимость.

На заводе отсутствует резервное оборудование, нет взаимозаменяемых узлов. В последнее время Южуралтажстрой, несколько помог нам в этом деле, однако работникам управления строительства и стройматериалов Соянхоза необходимо позаботиться о снабжении предприятий оборудованием и узлами к нему.

Частично произведена механизация внутризаводского транспорта, но это важное дело не доведено до конца. Нужно 1200 полочных вагонеток. Их поставка задерживается.

Коллектив КПП провел некоторые работы по освоению производства новых видов материалов. Так, например, освоен выпуск экономичного дырчатого кирпича. Налажено производство шлако-циментных и шлако-алебастровых перегородочных плит. Выпуск таких плит позволил сберечь в прошлом году и за первые месяцы нынешнего года около 650 кубометров цементного пиломатериала. Наша задача состоит в том, чтобы расширить производство этих видов продукции.

В связи с широким размахом колективного строительства, непрерывно растущими темпами возведения жилых домов, культурно-бытовых и промышленных объектов резко возросли потребности в стековых материалах. Поэтому руководители треста, работники Оренбургского Соянхоза должны больше уделять внимания коллективам предприятий строительных материалов, по-деловому помогать им.



Арматурщица завода железобетонных изделий Евгения Гнездилова готовит арматуру для ДАЦ-2. Ее выработка — 145 процентов нормы в смену.

ОСНОВА УСПЕШНОЙ РАБОТЫ ОРСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

Организуем выпуск кирпича

Из выступления главного инженера завода огнеупоров тов. Седова

В наивысшем году в городе заметно возрастают объемы строительных работ. Среди трудающихся Орска все более широкое распространение получает почин горьковчан, новые и новые коллективы включаются в строительство жилых домов собственными силами. Это выдвигает на первый план задачу увеличения выпуска стекловых материалов.

Коллектив завода огнеупоров решил в текущем году произвести необходимые испытательные работы и приступить к выпуску строительного кирпича. Материалом для него послужат тощие суглиники — вскрыши порода, которая в основном производстве не используется из-за малого процента глинистых частиц. При разработке карьера огнеупорной глины встречается большое количество тугоплавких глин, которые также не идут в производство.

Тугоплавкие глины имеют большую дисперсность и хорошие связующие свойства. На заводе проведены лабораторные испытания по изготовлению строительного кирпича из отвалов тощих суглиников с добавкой 5-20 процентов тугоплавких глин. Кирпич, изготовленный с добавкой 20

процентов тугоплавких глин, показал при испытании хорошие результаты — он выдерживает марку «100».

Мы произвели подсчет, который показал, что вполне возможно на существующем оборудовании, без особых капитальных затрат, за счет рационального использования техники и сокращения срока сушки, организовать выпуск строительного кирпича. Без ущерба для основного плана наш завод может выпускать за год до 500 тысяч штук строительного кирпича.

Главной трудностью в решении вопроса является организация одновременного обжига в колецвой печи шамотного и строительного кирпича. Сейчас это дело мы всесторонне изучаем и добываемся успеха. Выпуск строительного кирпича начнем в мае.

Кроме того, завод осваивает выпуск изоляционных комнатных роликов из огнеупорных глин. Первая партия роликов успешно прошла испытание. Ныне мы выпускаем в сутки до 500 роликов. Делается это вручную, при помощи штампа. В ближайшее время технология производства роликов будет усовершенствована.

Из стружки и опилок

Из выступления станочника завода стройдеталей тов. Катричева

На каждой стройке в процессе переработки древесины получается большое количество опилок и стружки. Обычно они уходят в отходы, хотя в действительности могут быть с пользой применены для изготовления ряда строительных деталей.

С помощью гидравлического пресса давлением до тысячи тонн мы изготавливаем из опилок и стружки, а также из измельченных кусковых отходов и дровяной древесины прессованные плиты для дверных филенок, подразделений и других необходимых в строительстве деталей.

Для того, чтобы процесс прессования проходил успешно, нужно использовать опилки и стружки низкой влажности — не более 5-8 процентов. Для сушки применяются барабанные сушилки. В случае отсутствия сушильного барабана сушку опилок из стружки можно производить в обыкновенных камерах. В качестве связующего для изготовления плит применяется

Международный обзор

Выдающийся вклад нашей Родины в дело мира. Закончилась первая сессия Верховного Совета СССР пятого созыва. К работе сессии было привлечено внимание всей мировой общественности. «Сессия Верховного Совета СССР», пишет болгарская газета «Земеделско знаме», — это сессия мира, международного сотрудничества, прогресса».

Особенно большой интерес проявляют зарубежные печати к рассмотренному сессии вопросу «О прекращении испытаний ядерного и водородного оружия». Французская газета «Юманите» в связи с этим пишет: «Разве найдется человек, занятый о деле мира, о защите народов от самой ужасной опасности, когда-либо угрожавшей миру, который не был бы признателен Советскому Союзу за проявленный им смелый дух инициативы».

Советский Союз уже несколько лет призывают США и Великобританию, обладающим ядерным оружием, заключить соглашение о его запрещении или хотя бы о прекращении испытаний. Осуществление этого призыва приостановило бы дальнейшую гонку вооружений, явилось бы холодным душем на «горячие головы» военных штабах Северо-атлантического военного блока и обеспечило бы оздоровление всей международной обстановки. Учитывая это считаясь с тем, что США и Великобритания не проявили готовности пойти на окончательное и безоговорочное прекращение опытных атомных взрывов, Советское правительство предложило приостановить испытания хотя бы на 2—3 года. Однако западные державы, прежде всего США, уклонились и от такого решения. Произошло же это, скажем сказать, потому, что прекращение испытаний ядерного оружия не выгодно капиталистическим монополиям, извлекающим из гонки вооружений громадные прибыли.

Сопротивление правящих кругов США и Великобритании прекращению испытаний ядерного и водородного оружия наносит ущерб всему человечеству. Опытные ядерные взрывы не только увеличивают опасность атомной войны, но и оказывают вредное влияние на здоровье людей, о чем говорит петиция 9235 выдающихся ученых всех стран мира.

Советский Союз не может мириться с таким положением. Совет Министров СССР внес на рассмотрение Верховного Совета СССР предложение о том, чтобы в качестве первого шага на пути к избавлению человечества от угрозы атомной войны Советский Союз в одностороннем порядке прекратил производство испытаний всех видов ядерного и водородного оружия. Верховный Совет СССР единодушно принял такое решение. При этом он руководствовался тем, что благородное начинание Советского Союза, отвечающее чаяниям миллионов людей во всех странах, будет содействовать дальнейшему оздоровлению всей международной обстановки и найдет отклик со стороны других государств, владеющих ядерным оружием. Если эти государства, то есть США и Великобритания, присоединятся к Советскому Союзу и в свою очередь примут решение о прекращении испытаний ядерного и водородного оружия, то с опытными взрывами ядерного оружия будет покончено повсюду и навсегда. Если же, наоборот, правительства США и Великобритании будут по-прежнему испытывать ядерное оружие, Советскому Союзу придется в дальнейшем действовать в этом вопросе с учетом интересов своей безопасности. Верховный Совет СССР принял специальное Обращение к парламентам США,

Великобритании, Западной Германии и других стран по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия.

Решение сессии Верховного Совета СССР об одностороннем прекращении Советским Союзом испытаний ядерного и водородного оружия — документ огромной исторической важности. Демонстрация перед всем человечеством глубокого миролюбия нашего социалистического государства, решение этого открывает новые возможности оздоровления всей международной обстановки, прекращения гонки вооружений и освобождения человечества от угрозы истребительной атомной войны. Практическое использование этих возможностей зависит теперь от западных держав, раньше всего от США и Великобритании.

Западная Германия на роковом пути. Парламент Западной Германии принял решение об оснащении армии этой страны атомным оружием. Такое решение означает, что круги, определяющие политику Западной Германии, ведут свою страну по роковому пути, которым шла гитлеровская Германия, и открыто готовят новые военные столкновения.

Решение западногерманских правителей отвечает интересам только американских милицардов, стремящихся поскорее превратить Западную Европу в свой склад атомного оружия и вкладывающие в руки западногерманской военщины факсел, которым этот склад может быть подожжен. Что же касается интересов немецкого народа и простых людей во всех странах мира, то им решение западногерманского парламента глубоко враждебно, ибо усиливает угрозу новой войны. Вместе с тем, оно делает невозможным обединение Германии. Решение вооружить западногерманскую армию атомными бомбами и ракетами — это, как заявил Министр Иностранных Дел СССР А. А. Громыко на сессии Верховного Совета СССР, «покоронный звон по единству Германии, и об этом должен знать каждый немец».

Политика атомного вооружения Западной Германии вызвала возмущение во всех странах. Особенно востревожен сам немецкий народ, который, как пишет газета «Ганноверше Прессе», понимает, что «использование атомного оружия Федеративной Республики было бы самоубийством прежде всего для немцев». На состоявшемся во Франкфурте-на-Майне массовом митинге, которым началась в Западной Германии кампания «борьбы против атомной смерти», председатель социал-демократической партии Олленхайзер заявил: «Неужели миллионы жертв, потребовавшихся для уничтожения гитлеровского режима насилия, были принесены только для того, чтобы через 12 лет мы сновашли на встречу гибели?». Газета «Нейе Райн-Цайтунг» пишет, что развернувшаяся в ФРГ «кампания против атомной смерти становится всенародным движением».

Осуждая решенеие об атомном вооружении Западной Германии, все здравомыслящие люди подчеркивают, что этот шаг боннского парламента неизбежно создаст новые преграды к достижению соглашения между державами по назревшим вопросам оздоровления международной обстановки. В то же время, как указывалось на сессии Верховного Совета СССР, сейчас есть еще возможность предотвратить роковое развитие событий. Для этого нужно, чтобы в Западной Германии, в конце концов, взяли верх те силы, которые понимают, что для нее нет другого пути, кроме пути мира и дружбы с другими народами.

С. Герман.

Поучительное собрание

В средней школе № 5, по инициативе месткома профсоюза, состоялось собрание учительского коллектива.

Завуч школы тов. Алексеева сделала обстоятельный доклад на тему: «Моральный облик советского учителя». Она умело использовала высказывания В. И. Ленина, М. И. Калинина, Н. К. Крупской, А. С. Макаренко и А. В. Луначарского о том, каким должен быть советский учитель. Доклад был тесно связан с практикой нашей работы и вызвал оживленный обмен мнениями. Обсуждение, несомненно, принесет пользу всему коллективу.

А. Баженова,
учительница школы № 5.

Все работы хороши...

22 юноши и девушки школы № 7 получат в этом году аттестат зрелости.

— Кем быть? — этот вопрос, конечно, волнует каждого. И вот школьники собирались на вечер, посвященный выбору специальности. В гостях у них — машинист тепловоза и работник конструкторского отдела ЮУМЗ, врач и нефтепереработчик.

Один за другим выступают гости, рассказывая о своей учебе и работе.

О том, на какую высоту поднялась наука техника, говорят машинист тепловоза Владимир Кравцов, в свое время учившийся в стенах школы.

— Чтобы уметь управлять этой техникой, нужно много знать, — отмечает он.

Тепло встретили собравшиеся выступление врача тов. Ляпидевской.

— Я получаю большое удовлетворение от своей работы, — говорит она. — Да и как может быть иначе, если рядом растут здоровые, жизнерадостные ребята и в этом есть заслуга моего труда?

Окончивший в этой школе 7 классов, а затем машиностроительный техникум, Виктор Кирсанов предлагает ребятам пойти сначала на производство, выбрав себе профессию по душе, а затем продолжать свое образование без отрыва от производства.

Школьники горячо поблагодарили производственников за их советы.

Хочется отметить инициативу студентов педиатрического института Н. Черышевой, А. Крепаковой, В. Хутиной, проходящих здесь практику. Они приложили немало труда для организации этого вечера.

В заключение «хозяев» дали концерт художественной самодеятельности. На вечере было высказано предложение организовать экскурсии на предприятия и стройки города. Мысль, надо думать, заслуживает внимания!

Ф. Губайдуллин.

Издательство газеты «Орский рабочий» напоминает

руководителям предприятий, организаций и учреждений о необходимости до 15 апреля 1958 года получить в издательстве выполненные заказы — бланки и другую печатную продукцию. После указанного срока готовая продукция будет реализована.

Орске треста «Южуралтяжстрой» требуется

на сезонную работу продавцы проходильщиков напитков.

Обращаться по адресу: ул. Стройтелей, 38, отдел кадров.

Строительному управлению № 4 требуется

плотники, каменщики, разнорабочие и кузнецы 5, 6, 7 разряда.

Обращаться в отдел кадров по адресу: пос. Октябрьский.

Мельправление ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ зерна в помол на муку 2-го сорта от населения, колхозов, совхозов в неограниченном количестве.

С. Герман.



Декада грузинского искусства и литературы в Москве. Государственный театр имени Евг. Вахтангова драму Л. Кначели «Таризл Голуа». Постановка застолченного деятеля искусства Грузинской ССР М. Туманишвили. Художник — заслуженный деятель искусств Грузинской ССР Д. Тавадзе.

На снимке: сцена из первого действия. Таризл Голуа — народный артист Грузинской ССР М. Чихладзе (справа), Галоз — заслуженный артист Грузинской ССР Г. Гегечкори.

Фото Н. Ситникова. Фотохроника ТАСС.

СМОТР ДЕТСКОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В последних числах марта в Сталинском районе проходили смотры детской художественной самодеятельности. Здесь были представлены хоровые, вокальные, танцевальные, музыкально-инструментальные и другие номера.

Первое место присуждено средней школе № 8. Четко и слаженно выступил хор старшеского класса, исполнивший песни «Ленин всегда с тобой» (композитора Туликова), «Дружба всего дороже» Мурадели, «Давайте дружбы!» Новикова и другие. Хоры младших классов хорошо исполнили пионерские и школьные песни. Высокой оценки заслужили вокальные номера.

Второе место по району заняла самодеятельность средней школы № 2. Большой успех имела сказка «Красная шапочка», построенная на немецком языке. Неплохо себя показали самодеятельные коллективы школ №№ 1 и 9. Однако жюри смотра отметило слабость танцевальных номеров.

В смотре приняли участие также детские секторы домов культуры и клубов Сталинского района. Хорошо выступила детский хор Дома культуры нефтяников. Здесь особенно удачны танцевальные и акробатические номера, выступления юных членов. Детский сектор клуба «Автандил» хорошо зарекомендовал себя танцевальными выступлениями.

У ЮНЫХ ШАХМАТИСТОВ

В дни весенних каникул в помещении школы № 2 было проведено командное первенство школ города по шахматам. Команда каждой школы состояла из шести мальчиков и двух девочек. Всего в разыгрыше участвовало 9 команд.

После упорной борьбы первое место завоевала команда школы № 2, набравшая 50 очков из 64 возможных и выигравшая все семь командных встреч. Второе место заняла команда школы № 10, набравшая 38,5 очка (выиграла семь встреч). Команде школы № 9, которая набрала также 38,5 очка, присуждено третье место. На четвертом месте оказалась команда восьмой школы, на пятом — 26-й.

Хороших результатов на своих досках достигли юные шахматисты.

ты В. Суров, Ю. Суров, Шмидт-Громова (школа № 2), Богомолов и Зернов (школа № 9), учащийся 10-й школы Дубровин, учащийся 15-й школы Бочаров и другие.

Успех команд школ №№ 2 и 10 не случаен: шахматисты второй школы занимались в шахматной секции Дома культуры нефтяников. Здесь особенно удачны танцевальные и акробатические номера, выступления юных членов. Детский сектор клуба «Автандил» хорошо зарекомендовал себя танцевальными выступлениями.

Проведенный турнир привлек к себе большое внимание юных шахматистов.

О. Демидов, главный судья соревнований.

Заместитель редактора Л. Н. ГРЕЙСЕРМАН

ТЕАТР и КИНО

ТЕАТР ДРАМЫ ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА

В здании кинотеатра «Октябрь» — «Испанцы». Начало спектакля в 8 часов вечера.

Кинотеатр «Октябрь» — «Кнопка и Антон». Начало сеансов в 12, 4 и 6 часов вечера. Дом культуры металлургов (пос. Никель) — «Дело было в Пенькове».

Дом культуры металлургов (Соцгород) — «На графских развалинах».

Дом культуры железнодорожников — «Девушка без адреса».

Клуб пос. Первомайского — «Улица полна неожиданностей».

Артель инвалидов им. М. И. Калинина

открыла мастерские по ремонту обуви, часов, систем, электротуалетов, плиток, духовых, чайников, домашней посуды, пищущих машин, арф-мометров и швейных машин.

Адрес мастерских: проспект имени Ленина, 36 (вход с улицы Суворова, 2 подъезд).

в Орске, ул. Павлова, 11, кв. 9. Дело подлежит рассмотрению народного суда Ленинского района г. Орска.

АДРЕС РЕДАКЦИИ и ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, отв. секретарь — 5-06, отдел промышленный — 2-59, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51. Типография издательства «Орский рабочий»

партийной жизни — 3-68, Заказ № 2214 Тираж 10.000