

Выше знамя соревнования

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС вызвали у советских людей огромный политический и трудовой подъем. С еще большим упорством и энергией труженики всех отраслей промышленности и сельского хозяйства борются за успешное выполнение величественных задач семилетки. Свой вклад в общегородское дело вносят многочисленные коллективы предприятий нашего города.

Как известно, работники промышленности Орска досрочно — 1 декабря — завершили выполнение государственного плана первого года семилетки по валовой продукции. В последний месяц года органе на много миллионов рублей выдали сверхплановых нефтепродуктов, металла, металлоконструкций, мясных продуктов. Над гайским карьером загорелась третья красная звезда — свидетельство того, что горняки добили третий миллион породы и в полтора раза превысили задание года.

Но не в характере советских людей увлекаться на достижении, почивать, как говорится, на лаврах прошлых побед. Сейчас труженики предприятий и строек города ставят перед собой задачу — с первых дней развернуть упорную борьбу за досрочное выполнение государственного плана второго года семилетки, вскрыть и поставить на службу производству новые внутренние резервы, которые обеспечат дальнейший рост выпуска продукции, повышение ее качества и снижение себестоимости. Это будет лучшим ответом на исторические решения декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Первый месяц второго года семилетки будет ознаменован на Оренбургской земле большим событием — XIV областной конференцией КПСС. В честь этого события на предприятиях и стройках области развертывается социалистическое соревнование. Рабочие и инженерно-технические работники принимают обязательства, выполнение которых позволит коллективам сделать новый шаг вперед по пути наращивания темпов производства, улучшения всех его технико-экономических показателей.

В нашем городе инициаторами соревнования за достойную встречу XIV областной партийной конференции выступают трудающиеся Советского района, а также коллектива завода имени Чкалова и Орского отделения железной дороги. Обязательства инициаторов соревнования опубликованы в новогоднем номере «Орского рабочего». Патриотическому примеру передовиков следуют другие коллективы. Труженики промышленности Советского района вызвали на соревнование трудающихся Ленинского района и те приняли вызов. Ставят своей целью выполнить январский план ко дню открытия конференции работники

многих предприятий в строек.

Дал слово — сдержи его, взял обязательство — выполни! — та кое законы нашей жизни. Успешно провести в жизнь все то, что намечено в честь предстоящей областной партийной конференции, это значит положить начало счету сверхплановой продукции, которую ведет промышленный Орск во втором году семилетки. Именно на решение этой задачи должны быть направлены сейчас усилия наших партийных и профсоюзных организаций, наших хозяйственников, рабочих и инженерно-технических работников всех профессий. Повседневная работа пусть проходит под знаком поисков внутренних резервов, под знаком неустанных борьбы за дальнейший технический прогресс и совершенствование производства. В этом отношении заслуживает одобрения и поддержки пример работников мясоконсервного комбината, которые тщательно подготовили и хорошо провели экономическую конференцию. На этой конференции был вскрыт ряд новых возможностей дальнейшего повышения производительности труда на предприятии, снижение себестоимости выпускаемой продукции.

Мало приять высокое обязательство или хорошее решение. Главное состоит в том, чтобы в результате настоящей организаторской работы, борьбы за новое провести намеченные в жизни, сделать его реальностью. Нужно прямо сказать — в некоторых наших руководителей слово иногда расходится с делом. И происходит это потому, что они, приняв обязательство, не всегда подкрепляют его живой организаторской работой. Взять, к примеру, строительство цехов второй очереди завода синтетического спирта. В первой половине 1959 года и руководство завода-заказчика, и руководство треста «Орскнефтестрой» подрядчика считали вполне реальным делом сдачу некоторых объектов в сентябре. Так и было записано в принятых обязательствах. Однако в дальнейшем для того, чтобы обеспечить нормальный ход работы на стройке, не были приняты необходимые меры и вот результат — ни один из цехов второй очереди еще не сдан до сих пор. Нечто подобное произошло и на Южуралмашзаводе, руководство которого не обеспечило выполнение обязательств по изготовлению и поставке заказчикам ряда важных заказов.

Семилетка зовет к новым успехам. Они могут и должны быть достигнуты на основе широко развернутого социалистического соревнования. Каждый из нас — борец за семилетку, за выполнение принятых обязательств. Ближайшая наша задача — ознаменовать приближающуюся XIV областную конференцию КПСС новыми достижениями в труде.

Рапортуют никельщики

Коллектив никелькомбината неплохо потрудился в первом году семилетки. Еще 14 декабря досрочно завершили годовое задание по выдаче сульфата никеля гидрометаллургии цеха № 1. Затем рапортовали об успехе труженики второго дробильно-агломерационного цеха. Годовое задание выполнили горняки комбината.

Слаженный труд цеховых коллективов позволил металлургам 25 декабря завершить план пер-

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 42-й

№ 2

Понедельник, 4 января 1960 года

Цена 15 коп.

Высокие темпы с первых дней нового года

Решения Пленума вдохновляют

Коллектив подсобного хозяйства горнищекомбината с большим вниманием следил за работой декабрьского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, на котором обсуждался вопрос о дальнейшем развитии сельского хозяйства. Доклады и выступления на Пленуме, замечательная речь Никиты Сергеевича Хрущева, принятые постановление вдохновляют каждого труженика полей на еще более упорную и плодотворную работу.

В минувшем году коллектив нашего хозяйства добился неплохих результатов в выращивании овощей. С трех гектаров мы сняли 103 тонны капусты. Это более чем в полтора раза превышает плановые задания. Картофеля намечалось снять по 10 тонн с гектара, а сняли по 12,2 тонны. Особенно высоким был урожай помидоров. При плане 36 тонн их вырастили на двух гектарах 86.

Такие результаты достигнуты благодаря дружным усилиям всего коллектива. Постарались огородник тов. Другожинов, работницы тт. Кузьмина, Ишмухаметова, Чапалова, Махрина, Кривицкая, Кухлевская, Черненко, Лебедева и другие. Они приложили много усилий для того, чтобы вырастить и убрать без потерь весь урожай. Но достигнутое — не предел. Мы можем и будем работать лучше, добиваться более высоких результатов. На это нас вдохновляют решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. Готовясь к заседанию высокого урожая будущего года, развертываем подготовительную работу. Подготавливается парниковое хозяйство, ведется заготовка органических и минеральных удобрений.

Решения партии выполним! И. КОВАЛЕНКО, директор подсобного хозяйства горнищекомбината.

НОВОГОДНИЙ ПРАЗДНИК работники Орского отделения дороги отмечают славными трудовыми достижениями. Еще накануне открытия Пленума ЦК КПСС они рапортовали о досрочном завершении годового плана.

Коллектив, поставив перед собой задачу: погрузить сверх плана 400 тысяч тонн грузов, с честью с ней справился. На 1 января погружено 420 тысяч тонн грузов сверх задания.

Железнодорожники обязуются не снижать темпов и во втором году семилетки.

Г. КОРОТИНСКИЙ, начальник Орского отделения дороги.
В. ПЕТРЕНКО, председатель райпрофсоюза.

Н РУДЕ!

Мы связались по телефону с главным инженером разведочно-эксплуатационного участка тов. Печином.

— Новогодний праздник наш коллектив встретил достойно, — сказал тов. Печин. — В декабре пройдено 15 метров ствола. На сегодняшний день осталось пройти около 18 метров горизонтальной выработки. Не за горами то время, когда проходчики начнут разрабатывать вертикальный штрек.

В настоящее время проходческие бригады ведут упорную борьбу с трудностями. Циклы крепления осуществляются че-

рез каждые полтора метра проходки.

С первых дней нового года предполагается значительно увеличить темпы. В феврале штольба будет полностью перебородована: поставлена новая подъемная машина, новый копер, бады будут сменины на клеть. Уже с 15 февраля начнется горизонтальная выработка. Одновременно проходчики будут вести разработку рудного двора на 215-м горизонте.

Новый год отличными успехами встретили передовики: бригадир тов. Сидоров, проходчики тт. Бубкин, Ушаков, Ерыгин, Попов.

В КАНУН ПРАЗДНИКА

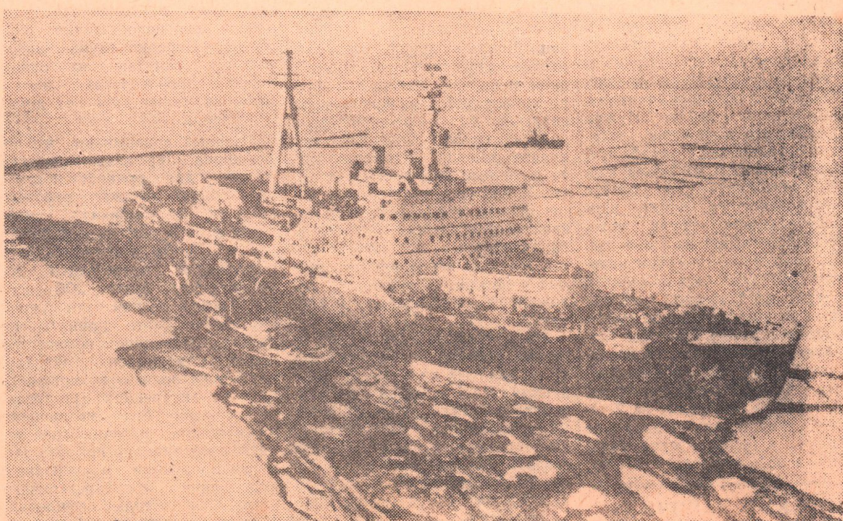
Накануне нового года коллектив Южуралмашзавода работал с подъемом.

Вот что сообщил начальник финансово-сбытового отдела завода тов. Васильев:

— 31 декабря, в последний день года, заказчиком было отгружено много разнообразного оборудования. В частности, с подъездных путей завода ушел в адрес Сталинабадского це-

ментного завода большой транспортер с бандажами. Химикам Сталинграда отправлена партия агрегатов. Оборудование для проката отгружено в Китайскую Народную Республику.

В этот же день отправлены заказчикам различные поковки по кооперированным поставкам, ковши с рукоятями для Уралмашзавода и другие заказы.



Ленинград. Атомный ледокол «Ленин» во льдах Балтии.

Фото Г. Коновалова.

Фотохроника ТАСС.

дальнейшего роста производства

По пути реконструкции и совершенствования

М. ОСКИН — главный технолог комбината

Первый год семилетки отмечен на комбинате серьезной работой по наращиванию мощностей, по механизации производства, по совершенствованию технологических процессов. Мероприятия в этом направлении проведены и проводятся на всех заводах комбината и пищевики на собственном примере убедились, насколько плодотворен путь, указанный в решениях Юношского Пленума ЦК КПСС.

На заводе первичной переработки скота наиболее важной работой этого года был ввод в эксплуатацию процесса конвейерной обработки кур и цыплят. В результате возросла производительность труда рабочих, качество выпускаемой продукции. Рационализаторы завода тт. Киселев, Мухамедьяров и другие предложили ряд новшеств по усовершенствованию конвейера, нашли возможность без капитальных затрат и установки дополнительного оборудования перерабатывать на конвейере водоплавающую птицу. Необходимо продолжить эту работу и, в частности — ввести в непрерывную линию процесс воскования и снятия воскомассы с туши, смонтировать опалочную печь.

Важное значение для улучшения процесса консервирования овчин имело применение антисептиков. Мы теперь не получаем претензий к качеству шкур. Но есть еще недостатки в приготовлении антисептической смеси. Необходимо усовершенствовать процесс ее приготовления, добиться автоматической дозировки компонентов.

В консервном заводе применение вакуума и автоматического заполнения позволило резко улучшить качество консервов за счет ликвидации пустот. На заводе разработана и применена новая технология консервирования почек в томатном соусе. Вместо двухкратного бланширования почек в пресной и соленой воде с последующей резкой на ломтики, их теперь сначала разрезают, промывают и затем бланшируют только в соленой воде. При этом значительно улучшается качество консервов и на 2,5 часа снижается трудоемкость обработки сырья по сравнению с фактическими затратами труда на других предприятиях.

На колбасном заводе получил применение ускоренный метод производства летне-копченых колбас. Внедрен также ускоренный метод посола окороков. Работники завода ведут отдельно сбор фильтральной вырезки, так как ее стоимость значительно выше стоимости обычного мяса. За счет более продуманного использования сырья коллектив получил значительную прибыль. Сейчас здесь внедряется вакуум-мешалка. Ее

эксплуатация позволит снизить брак и повысить качество колбас. Ряд мероприятий по усовершенствованию процессов проведены на заводе медицинских препаратов. В частности, здесь освоена машина этикетирования.

В связи с переходом на сокращенный рабочий день коллективу комбината предстоит умножить свои усилия в борьбе за дальнейший технический прогресс и совершенствование производства. Оделанное является лишь первым шагом в борьбе за технический прогресс нашего производства. Разработан обширный план организационно-технических мероприятий, осуществление которых откроет перед коллективом возможности дальнейшего улучшения работы.

На заводе первичной переработки необходимо организовать мойку скота перед подачей наубой, разработать эффективный способ обработки роликов, реконструировать установку механической съемки шкуры, внедрить вертикальную шпарку, усовершенствовать процесс выпотки жира из кости и т. д. Коллектив консервного завода должен быстрее перейти от 100-процентного термостатирования консервов в выборочному термостатированию. Внедрение этого мероприятия позволит сократить трудоемкость производства 1 тысячи банок консервов на 2—2,5 часа. Большое значение имеет использование средств, которые усиливают действие существующих способов консервирования. Внедрение автомата для сортировки банок с мясом по весу до закатки позволяет избежать выработки легковесных консервов.

Важным фактором повышения рентабельности колбасного завода является более широкое использование крови. Большой эффект дает также применение фосфатов, использование которых позволяет сократить цикл посола, увеличивает способность колбасного фарша удерживать влагу. С целью интенсификации процесса посола необходимо практиковать посол измельченного мяса. При выработке колченостей из мороженой свинины ее следует направлять в посол прямо без отмораживания, что позволяет сократить потерю мяса до полупогоды процентов.

Ряд мероприятий разработан по усовершенствованию процессов в холодильнике, на заводах медицинских препаратов и технических фабрикаторов.

Осуществление намеченного откроет возможности для дальнейшего роста производительности труда и улучшения качества выпускаемой продукции, позволит коллективу комбината успешно трудиться в условиях сокращенного рабочего дня.

Коллектив консервного завода одним из первых на комбинате выполнил государственный план первого года семилетки. В результате творческого труда рабочих и инженерно-технических работников завода были выданы сотни тысяч банок высококачественных консервов сверх задания.

В коллективе завода немало передовиков производства, которые постоянно добиваются высокой производительности труда, умеют использовать оборудование. В мясопорционном цехе эффективно эксплуатируется конвейерная линия, на которой производится заполнение банок мясом. Работницы, обслуживающие эту линию, добились большой четкости в труде и не допускают простой технологии. Сейчас, в ответ на решения декабря КПСС, коллектив мясопорционного цеха добивается новых успехов в работе.

На снимке: конвейерная линия на консервном заводе.

КАК УЖЕ УКАЗЫВАЛОСЬ, за 11 месяцев себестоимость продукции снижена на комбинате против плана на 2,3 процента. Это достигнуто за счет перевыполнения плана, а также за счет более рационального использования сырья. С большой прибылью работали заводы первичной переработки скота, консервный, медицинских препаратов и технических фабрикаторов.

Но приведенные результаты работы далеко не являются пределом использования наших внутренних резервов. В работе комбината еще имеют место элементы бесхозяйственности, ликвидировав которые, мы сумеем повысить рентабельность предприятия.

Основной статьей в себестоимости продукции является сырье. От правильной организации приемки скота, взвешивания, определения питательности и качества его содержания на базе зависит показатели работы комбината. В ноябре комбинат имел недобор мяса. Работники базы обясняют это отсутствием хорошего поения скота. Уже несколько лет идут разговоры об установке на базе водоразборных колонок, однако эта работа до сих пор не проведена.

Большие потери имеет комбинат от снижения качества шкур. За счет ее по-

Главное — внутренние резервы

М. ГУДНОВА — нач. планового отдела комбината

нижения против сортности 1958 года мясокомбинат получил более миллиона рублей убытка. Нужно положить конец этим потерям. На комбинате неважно обстоит дело с выходом субпродуктов. Так, например, по субпродуктам второй категории недобор по сравнению с 1958 годом увеличился в пять раз. Все это говорит о том, что руководство субпродуктового цеха плохо организовало работу коллектива в текущем году.

Колбасный завод является планово-убыточным производством, однако его рентабельность может быть значительно повышена, в частности, за счет выработки летне-копченых колбас. Но в 1959 году завод уменьшил выпуск этого вида продукции. Следует заметить, что работники базы мясорыбторга не всегда продумывают как следует свои заказы в ассортименте. Руководство колбасного завода призвано более продуманно подходить к выработке полуфабрикатов и суповых наборов.

У коллектива консервного завода показатели неплохие, однако и здесь есть большие неиспользованные резервы в деле снижения себестоимости продукции. Значительно больше могли бы прибыли у коллектива завода технических фабрикаторов, если бы здесь выдерживали плановую сортность технического жира и увеличили переработку крови на альбумин.

В 1960 году необходимо провести в жизнь ряд мероприятий для повышения рентабельности работы комбината. Управление должно помочь нам в дальнейшем сглаживании сезонности при сдаче скота. При приемке скота нужен тщательный осмотр кожного покрова животных. Необходимо за счет ссуд Госбанка построить пекарню, чтобы нам увеличить выработку первосортного мяса.

Расходовать энергию экономно, по-хозяйски

Л. СУБОЧ —
главный энергетик комбината

В первом году семилетки коллектив комбината добился экономии электроэнергии, заметно повысил коэффициент мощности, сократил потери в сетях. Анализ показывает, что достигнутое является результатом более правильного использования оборудования, внедрения мероприятий по экономии топлива, электроэнергии и теплознегрии. Наиболее эффективным мероприятием этого года является реконструкция котельной с монтажом трех новых котлов, работающих на жидкотопливном. Произведена также реконструкция бойлерной с изменением схемы и принципа ее работы. Силами электротехника выполнена монтаж новой линии электропередачи, проведена дальнейшая централизация управления наружным освещением. Подверглись реконструкции низковольтные сети общей протяженностью 8—10 километров. Необходимо закончить работы по телепрограммированию наружным освещением, до конца исчерпать возможности прожекторного освещения.

Сейчас еще на отдельных участках комбината оборудование работает с недогрузкой или на неоптимальных режимах, что приводит к перерасходу электро-

энергии. Электродвигатели из многих машинах имеют завышенную мощность, а некоторые из них отличаются устаревшей конструкцией с низким коэффициентом полезного действия. Расчеты показывают, что приведение в порядок технологического оборудования, установка электротрансформаторов номинальной мощности и проведение режимных мероприятий позволит в 1960 году сэкономить более 320 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Ставится задача наладить строжайший учет расходования электроэнергии. Назрела необходимость создания электролабораторий.

Большой вклад в дело экономии электроэнергии, совершенствования схем и работы электрораспределения должны внести наши рационализаторы. Уже поступают предложения об ограничении количества ходов электротехнических аппаратов и стакнов. Большой эффект должно дать предложение по снижению давления на воздушаторе компрессорного цеха за счет применения принудительного обдува охлаждающих поверхностей.

В начале 1960 года мы должны закончить монтаж теплового щита КИИ, а следующим этапом будет монтаж автоматики горения на всех котлах. Намечено освоить систему непрерывной продувки. После монтажа на котлах сниженных указателей уровня воды отпадет необходимость в водосмотрах, а в дальнейшем насосная будет работать без постоянных дежурных мотористов.

Энергетики комбината паста-раются оказать коллективу необходимую помощь в его борьбе за дальнейший рост производительности труда, за успешное выполнение заданий семилетки.



Луна открывает свои тайны

Еще совсем недавно о полете на Луну можно было прочитать лишь в научно-фантастических романах. Сегодня благодаря замечательным достижениям советской науки и техники началось успешное освоение лунной трассы.

Луна — ближайшая небесная соседка Земли — давно привлекает к себе внимание ученых. Ее исследование должно пролить свет, в частности, на нерешенные вопросы, связанные с происхождением и внутренним строением Земли. Справительная близость Луны к Земле позволила ученым составить довольно подробное представление о ее поверхности: она покрыта трещинами, кольцевидными горами и горными цепями, высота которых достигает восьми — девяти километров. Кольцевые горы или «цирки» напоминают кратеры земных вулканов, но имеют несравненно большие размеры: некоторые из них достигают 300 километров в поперечнике. На Луне нет, по-видимому, гладких, ровных мест. Даже плоские равнинные владины, получившие условное название «морей», тоже весьма шершавы. Воды там нет ни капли.

Отсутствие атмосферы на Луне приводит к сильным температурным колебаниям. Измерения с помощью термоэлементов, установленных в фокусе зеркальных телескопов, показали, что в ночное время температура лунной поверхности понижается до —150 градусов, а днем поднимается до +130 градусов. Во время лунных затмений, когда различные участки лунной поверхности погружаются в земную тень, их температура сразу резко падает.

Это говорит о том, что верхний слой лунной почвы очень плохо проводит тепло. Советский ученый Марков показал, что поверхность Луны состоит из пористых материалов, губчатого строения: это скорее всего результат ее «обработки» метеоритами.

Поверхность Луны представляет собой книгу, по которой можно прочесть ее историю — так образно выразился один ее исследователь. К сожалению, половина страниц этой книги для нас пока вообще недоступна. Дело в том, что земное притяжение затормозило собственное вращение Луны: завершающий один полный оборот вокруг Земли, она успевает за то же время сделать также только один оборот и вокруг своей оси. Поэтому к Земле всегда обращена одна и та же часть лунного шара, а обратная его сторона недоступна земным наблюдениям.

Правда, в связи с тем, что Луна движется вокруг Земли по эллипсу, т. е. по несколько вытянутой окружности, нам, по-переменам приоткрывается то с одной, то с другой стороны небольшая часть ее невидимого полушария, и мы можем наблюдать в общей сложности три пятых части лунной поверхности. Относительно остальной ее части высказывались всевозможные предположения. Некоторые даже утверждали, что там должна существовать атмосфера и вода.

Фотографии обратной стороны Луны, полученные и переданные на Землю советской межпланетной автоматической станцией, позволили ученым

впервые перейти к ее серьезному научному исследованию. Что же обнаружено на этих фотографиях? Прежде всего оказалось, что рельеф невидимой с Земли стороны Луны в принципе ничем не отличается от известной. Там только преобладает гористая поверхность. Меньше там и «морей» — всего 10 процентов, в то время как на обращенной к Земле части Луны они занимают около 35 процентов всей площади. Это объясняется, очевидно, тем, что на обращенной к Земле стороне Луны земное притяжение сильнее. Возможно, играют роль и различные условия солнечного освещения, вызванные тем, что на видимой ее стороне бывают солнечные затмения. Однако окончательно ответить на вопрос о различиях рельефа двух полушарий Луны помогут лишь дальнейшие научные исследования.

Изучение вновь открытых кольцевых гор — кратеров «Ломоносов» и «Циолковский» может внести ясность в проблему происхождения лунных кратеров. Некоторые ученые предполагают, что лунные кольцевые горы есть не что иное, как метеоритные воронки. Другие — и таких больше — считают, что кратеры образовались в результате деятельности вулканов на Луне. Эта, вторая, гипотеза в последнее время получила прямое подтверждение. В конце прошлого и в октябре этого года профессор Н. А. Коzyрев наблюдал в одном из лунных кратеров — Альфонса — извержение вулкана. Раскаленные газы, в том числе и углекислый газ, выделялись из небольшой центральной горкой этого гигантского кратера со 150-километровым поперечником.

Центральные горки есть и в других лунных кратерах. И это считается также свидетельством их вулканического происхождения. Знаменательно, что и вновь открытые кратеры «Ломоносов» и «Циолковский» тоже обладают центральными горками.

Изучение Луны с помощью космических ракет позволит продвинуть вперед решение многих научных проблем, например, проблемы природы земного магнетизма. По этому поводу создано немало различных теорий. Некоторые полагают, что магнитные свойства Земли связаны с ее вращением вокруг оси, другие считают, что источником земного магнетизма служит жидкое внутреннее ядро Земли.

Выяснить, какая теория ближе к истине, поможет изучение Луны. У нее, к сожалению, нет внутреннего ядра, так как им обладают лишь достаточно массивные небесные тела (а масса Луны в 80 раз меньше земной), и вращается она гораздо медленнее, чем Земля. Магнито-метр, установленный на второй советской космической ракете, не обнаружил магнитного поля Луны, хотя чувствительность прибора была очень велика. Объяснение земного магнетизма электрическими токами во внутреннем ядре становится весьма правдоподобным.

Замечательные полеты советских космических ракет открыли новую эпоху в изучении Луны. Недалеко то время, когда тайны нашего спутника будут окончательно раскрыты.

Астроном В. КОМАРОВ.

Перед экзаменационной сессией

Заканчиваются занятия на обоих факультетах пятого курса педагогического института. В январе в течение трех недель будет проходить экзаменационная сессия пятикурсников. Затем, после каникул, с 8 февраля по 1 мая весь пятый курс начнет педагогическую практику в городских и сельских школах.

В мае — июне состоятся государственные экзамены.



У новогодней елки.

Фото Б. Тана.

Для вас, школьники

Наступила пора зимних каникул. После четырехмесячной напряженной учебы дети желают хорошо отдохнуть, провести время на свежем воздухе, покататься на лыжах, коньках.

Горспортсюз совместно с горкомом ВЛКСМ и горном наметили организовать ряд соревнований. С 4 по 10 января в шахматном клубе Дома культуры нефтяников состоится первенство учащихся по шахматам. 5 января в 11 часов дня на стадионе нефтяников вступят в борьбу юные конькобежцы. С 6 по 10 января проводятся соревнования юношеских команд по хоккею с мячом. Одновременно в школах города состоятся спортивные праздники: юные спортсмены будут соревноваться в беге на лыжах и коньках, лыжном теннисе, шахматах, настольном теннисе, баскетболе.

В спорзале «Авангард» 8

и 9 января намечено пройти блицтурнир среди команд юношей и девушек по волейболу.

Все катки, лыжные базы и другие спортивные сооружения в дни каникул закрываются за школами: стадион «Авангард» со спорзалом — за школами №№ 1, 8, 30, 3; «Металлург» — за школами №№ 48, 26, 16, 15; лыжная база и каток в Зауральной роще — за школами №№ 49, 11, 10, 4; «Нефтяник» — за школами №№ 2, 9, 20; «Ломотив» — за школами железнодорожного узла; стадион и лыжная база мясокомбината — за школой № 5 и спортивные базы клубов «Серп и молот» и «Строитель» — за школами №№ 19, 6, 31.

Физкультурным организациям, шефствующим над школами, необходимо выделить инструкторов-общественников для обучения детей катанию на коньках, лыжах, играм в хоккей и т. д.

А. Колбинцев, председатель горспортсюза.

ПЕРЕМЕНЫ В «МИРНОМ»

Из подсобного хозяйства мясокомбината «Мирный» в 1959 году был реорганизован в самостоятельный пригородный совхоз, призванный снабжать продуктами Орск. Начали развиваться новые отрасли.

Особенно по душе рабочим совхоза пришлося животноводство. Пойти доярками вызвались тт. Дигенкова, Лебедева, Солдатова. В ноябре они уже наладили первые

тысячи литров молока, и это была первая новая наша продукция, отправленная в магазины города. Молодая девушка Валя Бережная пошла работать свиняркой. На каждом участке нашлись энтузиасты.

Сейчас совхоз приобрел установку для механической дойки и подвесную дорогу. Строятся стандартные дома.

М. Овечкин, бригадир совхоза.

ДРУЗЬЯ ШКОЛЫ

Здание еще стояло в лесах, а на строительной площадке и внутри только что отстроенной школы № 31 можно было видеть родителей учащихся. Вместе с директором и педагогами они вели приготовления к первому учебному году: учащиеся в размещении классов, в планировке школьного двора, в разбивке учебно-опытного участка. И когда 1 сентября восьмилетняя школа № 31 на площадке Строителей распахнула свои двери, у нее уже был большой, надежный актив.

Забота о здоровье детей — одна из первых заповедей, которую с большой ответственностью выполняет коллектив рука об руку с родителями. В школе обучаются 650 ребят. Все они ежедневно получают горячие завтраки в своей школьной столовой. Вместе с дежурными их обслуживают матери. Можно быть уверенным, что они не выпустят из-за стола, пока завтрак не будет съеден полностью. Впрочем, на аппетит жалоб нет...

Близился Новый год. В мастерских Деда Мороза матери вместе со школьниками готовили карнавальные костюмы. Вы спросите, откуда взяли средства? А вот откуда. Старшеклассники недавно работали на переборке картофеля в овощехранилищах и заработали около 700 рублей. Часть этих денег истратили на покупку тканей для карнавальных костюмов, а остальные...

Впрочем, об этом стоит рассказать подробнее.

В пионерской дружине школы решили время от времени отмечать день рождения ребят. Недавно в седьмом классе оказалось сразу четыре именинника: Виктор Дороговец, Вова Кильзов, Фая Ахунова и Тамара Куз. Праздник готовили втайне от именинников. Зато каким веселым был день его проведения!

Истинными друзьями школы зарекомендовали себя председатель родительского комитета М. Ф. Штыкова, ее заместительница Т. И. Бабинцева, члены комитета Л. И. Колоскова, К. М. Дороговцева, А. Д. Бейгант. Родительница М. И. Глагатова руководит детским танцевальным коллективом. Учителями школы М. Ф. Томилина создает школьный кукольный театр. И здесь — любящие и умелые руки матерей оказывают незаменимую помощь.

К. Румянцева.

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.



Кинотеатр «Октябрь» — «В мире безмолвия»

Начало сеансов в 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера.

В здании театра драмы имени А. С. Пушкина —

«Я вам пишу»

К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Ремесленному училищу № 15 СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

мастер производственного обучения — столяр в формовщик литецких, преподаватель специальной технологии обработки металлов резанием, воспитатель, баянист и руководитель хорового коллектива.

Здесь же принимаются заказы на чугунное литье.

Обращаться: проспект имени Сталина, 6, РУ-15.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, отв. секретарь — 5-08, отдел партийной жизни — 2-25, промышленный отдел — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

Заказ № 6419. Тираж 11.500