

Сообщение ТАСС о запуске космической ракеты в сторону Луны

Орский рабочий

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 41-й

№ 3

Воскресенье, 4 января 1959 года

Цена 15 коп.

В ПЕРВЫЕ ДНИ
НОВОГО ГОДА

Первые тяжеловесные

Днем и ночью водят тяжеловесные поезда по заснеженным просторам Оренбургских локомотивных бригады депо Орск. Чем ближе день открытия XXI съезда КПСС, на котором будут обсуждаться контрольные цифры семилетки, тем выше трудовой подъем водителей тепловозов. Каждая бригада стремится перевезти возможно больше грузов, добиться экономии топлива, перевыполнить установленную норму технической скорости.

Хорошо потрудились локомотивные бригады 1 января в первый день первого года новой семилетки. За сутки на всех участках Орского отделения железной дороги проведено немало тяжеловесных составов, в которых доставлены к местам назначения десятки тысяч тонн различных грузов.

В этот день с большим успехом товарищи по депо поправляли машиниста тепловоза тов. Маркова. За последнее время он провел немало тяжеловесных составов, но 1 января передовой транспортник добился особенно больших достижений. Его бригада на участке Кувандык—Орск провела тяжеловесный состав, в котором было перевезено 1100 тонн груза сверх нормы.

На участке Орск—Айдырля хорошо потрудились бригада машиниста тов. Плечковского. Тепловозники провели состав, вес которого на 700 тонн превышал задание. При этом норма технической скорости была ими превышена почти на 3 километра в час.

Ряд большегрузных поездов был проведен 1 января на участке Айдырля—Орск. Так, например, машинист тов. Щусь провёл здесь состав, превышающий заданный вес на 600 тонн. На 300 тонн перевыполнил задание машинист тов. Грицкий.

А. Михайлова,
оператор локомотивного
депо Орск.

Четко, ритмично

С нового года заметно возрос план по переработке нефти на заводе имени Чкалова. Нефтяники должны увеличить выпуск продукции для народного хозяйства. Коллектив решает эту задачу.

— 1 января завод работал четко и ритмично, — рассказал в беседе директор предприятия тов. Назаров. — Коллективы ведущих переделов справились с выполнением повышенного задания.

ды владеют несколькими профессиями. Это позволяет избежать простоев в работе. Сейчас сборщики поставили перед собой задачу — каждому члену бригады освоить не менее двух профессий и, таким образом, все операции, связанные со сборкой сложного оборудования, выполнять своими силами.

С бригады Федора Ивановича Червонова, которая встала под знамена коммунистического соревнования, берут пример другие цеховые коллективы. Все шире развертывается в цехе борьба за новый подъем производства.

1957—1958 годы ознаменовались крупнейшими достижениями Советского Союза в области ракетостроения. Запуски советских искусственных спутников Земли позволили накопить необходимый материал для осуществления космических полетов и достижения других планет солнечной системы.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, проводимые в СССР, были направлены на создание больших по размерам и весу искусственных спутников Земли. Вес третьего советского искусственного спутника, как известно, составлял 1327 килограммов.

При успешном запуске 4 октября 1957 г. первого в мире искусственного спутника Земли и последующих запусках тяжелых советских спутников по программе Международного геофизического года была получена первая космическая скорость — 8 километров в секунду.

В результате дальнейшей творческой работы советских ученых, конструкторов, инженеров и рабочих в настоящее время создана многоступенчатая ракета, последняя ступень которой способна достигнуть второй космической скорости — 11,2 километра в секунду, обеспечивающей возможность межпланетных полетов.

2 января 1959 года в СССР осуществлен запуск космической ракеты в сторону Луны. Многоступенчатая космическая ракета по заданной программе вышла на траекторию движения в направлении к Луне. По предварительным данным, последняя ступень ракеты получила необходимую вторую космическую скорость. Продолжая свое движение, ракета пересекла восточную границу Советского Союза, прошла над Гавайскими островами и продолжает движение над Тихим океаном, быстро удаляясь от Земли.

В 3 часа 10 минут московского времени 3 января космическая ракета, двигаясь по направлению к Луне, пройдет над южной частью острова Суматра, находясь от Земли на расстоянии около 110 километров. По предварительным расчетам, которые уточняются прямыми наблюдениями, приблизительно в 7 часов 4 января 1959 года космическая ракета достигнет района Луны.

Последняя ступень космической ракеты весом 1472 килограмма без топлива оборудована специальным контейнером, внутри которого находится измерительная аппаратура для проведения следующих научных исследований:

- обнаружения магнитного поля Луны;
- изучения интенсивности и вариации интенсивности космических лучей вне магнитного поля Земли;
- регистрации фотонов в космическом излучении;
- обнаружения радиоактивности Луны;
- изучения распределения тяжелых ядер в космическом излучении;
- изучения газовых компонентов межпланетного вещества;
- изучения корпускулярного излучения Солнца;
- изучения метеорных частей.

Для наблюдения за полетом последней ступени космической ракеты на ней установлены:

— радиопередатчик, излучающий на двух частотах 19,997 и 19,995 мегагерц телеграфные послыки длительностью 0,8 и 1,6 секунды;

— радиопередатчик, работающий на частоте 19,993 мегагерца телеграфными послыками переменной длительности порядка 0,5—0,9 секунды, с помощью которого передаются данные научных наблюдений;

— радиопередатчик, излучающий на частоте 183,6 мегагерц и используемый для измерения параметров движения и передачи на Землю научной информации;

— специальная аппаратура, предназначенная для создания натриевого облака — искусственной кометы.

Искусственная комета может наблюдаться и фотографироваться оптическими средствами, оборудованными светофильтрами, являющимися спектральной линией натрия.

Искусственная комета будет образована 3 января примерно в 3 часа 57 минут московского времени и будет видима около 2,5 минут в созвездии Девы, приблизительно в центре треугольника, образованного звездами Альфа-Волопаса, Альфа-Девы и Альфа-Весов.

Космическая ракета несет на борту вымпел с гербом Советского Союза и надпись: «Союз Советских Социалистических Республик, Январь 1959 год».

Общий вес научной и измерительной аппаратуры вместе с источниками питания и контейнером составляет 361,3 килограмма.

Научные измерительные станции, расположенные в различных районах Советского Союза, ведут наблюдения за первым межпланетным полетом. Определение элементов траекторий осуществляется на электронных счетных машинах по данным измерений, автоматически поступающим в координационно-вычислительный центр.

Обработка результатов измерений позволит получить данные о движении космической ракеты и определить все участки межпланетного пространства, в которых производятся научные наблюдения.

Созидательный труд всего советского народа, направленный на решение важнейших проблем развития социалистического общества в интересах всего прогрессивного человечества, позволил осуществить первый успешный межпланетный полет.

Пуск советской космической ракеты еще раз показывает высокий уровень развития отечественного ракетостроения и вновь демонстрирует всему миру выдающееся достижение передовой советской науки и техники.

Величайшие тайны Вселенной сделаются более доступными человеку, который в недалеком будущем сам сможет ступить на поверхность других планет.

Коллективы научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, заводов и испытательных организаций, создавшие новую ракету для межпланетных сообщений, посвящают этот пуск XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Передача данных о полете космической ракеты будет производиться регулярно всеми радиостанциями Советского Союза.

В бригаде Федора Червонова

С первых дней 1959 года коллектив механосборочного цеха № 1 Южуралмашзавода приступил к выполнению ряда новых заказов. На стендах цеха идет сборка новых машин, которые будут отгружены на предприятия тяжелой индустрии Советского Союза, а также нашим зарубежным друзьям. Бригады сборщиков прилагают усилия к тому, чтобы сократить сроки выполнения ответственных заказов, сделать все с высоким качеством.

Хорошо работает бригада, которой руководит Федор Иванович Червонов. В числе первых в цехе этот коллектив вступил в соревнование за право носить почетное звание бригады коммунистического труда, принял высокие обязательства. Сейчас коллектив старается провести их в жизнь.

Бригада тов. Червонова приступила к сборке клетки прокатного стана, который будет отправлен металлургам Польской Народной Республики. С большой тща-

тельностью выполняет бригада заказ зарубежных друзей. Каждый член коллектива работает с любовью к делу, добивается перевыполнения норм. Вступая в коммунистическое соревнование, коллектив тов. Червонова дал слово выполнять установленные нормы выработки не менее чем вдвое.

— Это обязательство нам по плечу, — говорит бригадир. — Нужно только чтобы сборщики бесперебойно снабжали необходимыми деталями, чтобы не было штурмовщины и авралов. К сожалению, далеко не всегда смежные цехи по графику сдают на сборку все необходимое. Это отрицательно сказывается на нашей работе, мешает выполнению принятых обязательств.

Недавно бригада Федора Ивановича Червонова закончила сборку ролганга — установки для непрерывной разливки стали. На выполнении этого заказа особенно выжились преимущества того, что некоторые члены брига-



До переписи осталось 11 дней. Как она будет проходить?

На наши вопросы отвечает инспектор ЦСУ
В. К. КАЛЬНИШЕВСКАЯ

Всего 11 дней остается до начала Всесоюзной переписи населения. Это мероприятие имеет огромное значение в политической, хозяйственной и культурной жизни нашей страны. В итогах переписи найдут яркое отражение всемирно-исторические успехи нашего народа в коммунистическом строительстве.

Многие читатели спрашивают, как будет проходить перепись. Рассказать об этом мы попросили инспектора Центрального статистического управления по нашему городу Веру Карловну Кальнишевскую. Она ответила на вопросы корреспондента.

— Когда будет проходить перепись?

— Перепись населения по всей стране начнется 15 января и будет проводиться в течение 8 дней, за исключением районов Крайнего Севера и труднодоступных районов, где перепись уже началась, а в ряде районов — закончена.

Чтобы обеспечить необходимую точность счета населения, перепись будет производиться по состоянию на 12 часов ночи с 14 на 15 января по местному времени.

Счетчики начнут свою работу по заполнению переписных листов с 8 часов утра 15 января и будут проводить ее днем, а в необходимых случаях — вечером, и закончат 22 января.

— Чем объясняется, что перепись населения приурочивается к определенной дате?

— Численность и состав населения изменяются непрерывно. Население Советского Союза увеличивается почти на 10 тысяч человек в сутки. Ежегодный естественный прирост населения в СССР превышает 3 миллиона человек. Ежедневно около 13800 мужчин и женщин вступают в брак. Тысячи и тысячи людей переезжают с одних мест в другие, меняют работу. Вот почему необходимо произвести учет всего населения страны строго на одну и ту же дату, на один и тот же час.

— Скажите, а почему датой переписи избрано именно 15 января 1959 года. Не удобнее ли было бы провести перепись в летние месяцы?

— Выбор месяца и дня проведения переписи не является случайным.

Январь — начало года. Это облегчает использование данных переписи для сравнения с текущим учетом движения населения.

Кроме того, январь — зимний месяц, когда передвижение населения бывает наименьшим в году. Это облегчит проведение учета населения, полноту учета.

15 января приходится на середину недели — четверг. Установлено, что в этот день передвижение населения меньше, чем, например, в субботу, воскресенье и понедельник. Короткие каникулы к этому времени уже закончатся, а каникулы в высших учебных заведениях и техникумах еще не начнутся.

— Как будет проводиться заполнение переписного листа?

— Заполнение переписных листов производится счетчиками путем личного опроса. За детей, гимназистов и временно отсутствующих ответы дают родственники или соседи. Запись в

переписные листы производится по месту жительства.

Численность будет переписываться по месту жительства, а не по месту работы. При этом перепись будет проведена как в местах постоянного жительства, так и в местах временного проживания — в гостиницах, санаториях и домах отдыха (кроме однодневных).

Каждый человек будет переписан в том городе или в том селе, где он провел ночь с 14 на 15 января, независимо от того, проживает он там постоянно или временно.

Для того, чтобы обеспечить точный учет населения, счетчики с 11 по 14 января проведут предварительный обход всех помещений своего участка, предупредят население о предстоящей переписи, расскажут о порядке ее проведения, выяснят, в какие часы удобнее застать жителей дома.

— Что входит в понятие постоянное и наличное население? Для чего будет производиться подсчет этих двух категорий населения при переписи?

— Наличным населением для каждого населенного пункта являются те, которые в момент переписи фактически проживают здесь, независимо от того, является ли для них данный населенный пункт местом постоянного или временного жительства. К наличному населению будут также отнесены лица, которые не были дома в ночь с 14 на 15 января, но находились на работе. Это особенно относится к железнодорожникам.

К постоянному населению относятся жители, для которых данный населенный пункт является местом их постоянного жительства. В это число входят и те, которые постоянно здесь живут, но в момент переписи выбыли в другие пункты на срок меньше, чем шесть месяцев.

Для нужд государственного управления и планирования народного хозяйства требуются данные о численности как наличного, так и постоянного населения. Например, для планирования и организации снабжения населения, развертывания торговой сети и предприятий общественного питания используются данными о наличном населении, для планирования жилищного и школьного строительства — данными о численности постоянного населения.

— Будет ли счетчик спрашивать во время переписи документы?

— Нет, переписной лист заполняется только со слов опрашиваемых. Счетчику запрещается требовать от населения документы, подтверждающие ответы. Но он обязан разъяснить населению необходимость давать правильные ответы на каждый вопрос переписного листа. Все должны знать, что перепись не связана ни с налоговым обложением, ни с использованием жилой площади, ни с пропиской. Работникам переписи запрещается сообщать кому бы то ни было содержание ответов в переписных листах. Данные, занесенные в переписные листы, подлежат использованию только для определения численности и состава населения.

Фильм о переписи

Перепись прошла успешно, готовится к ней должно все население. Ведь очень важно не допустить в переписных листах какой-нибудь путаницы, правильно ответить на все вопросы.



— Скажите, на каких документах будет производиться перепись населения?

— Основным документом переписи является утвержденный правительством переписной лист, который состоит из 15 вопросов.

Переписной лист составляется на каждую отдельную квартиру, на каждый отдельный дом, если он состоит из одной квартиры, на каждую отдельную комнату в общежитии.

Главным мероприятием, обеспечивающим точность учета населения, являются контрольные обходы. После проведения переписи с 23 января по 1 февраля инструкторы-контролеры вместе со счетчиками, а в сельских местностях — с уполномоченными сельских Советов, проведут сплошной контрольный обход всех помещений, проверят правильность проведения переписи и полноту учета населения. Все пропущенные будут дополнительно внесены в переписные листы и, наоборот, все ошибочно записанные — исключены.

Кроме того, чтобы избежать пропуска и двойного счета отдельных граждан, введена система составления контрольных бланков и выдачи справок о прохождении переписи.

Справка о прохождении переписи будет выдаваться всем переписанным в качестве временного проживающих, а также всем, прошедшим перепись в поездах, на судах дальнего следования, на вокзалах. Кроме того, справка будет выдана лицам, которые будут выезжать куда-либо в период с 15 января по 1 февраля, то есть во время проведения переписи и контрольных обходов. Такую справку надо будет хранить до 20 февраля.

Контрольные бланки составляются для проверки прохождений переписи лицами, менявшими свое местопребывание в период переписи населения.

Все подготовительные работы по переписи населения проводятся так, чтобы ни один населенный пункт, ни один жилой дом, ни один человек не были пропущены.

Долг каждого гражданина — пройти перепись и дать правильные ответы на все вопросы переписного листа.

С порядком проведения переписи, ее значением и особенно теми хорошо знакомым специально выпущенный фильм «Всесоюзная перепись населения». В эти дни он начинает демонстрироваться на экранах нашего города.

На снимке: один из плакатов, выпущенных к предстоящей Всесоюзной переписи населения.

Строители передают ключи...

Сразу за садом теплоэлектростанции высятся красивые здания Дома культуры энергетиков. Каждый, кто проходит мимо, не преминет остановиться и полюбоваться архитектурой здания, которое вот-вот должно принять посетителей.

Да, открытие Дома культуры теперь уже близко. В канун Нового года государственная комиссия, придирчиво осмотрев помещения, пришла к выводу:

— Строители отлично выполнили порученные им работы. Здание можно принимать в эксплуатацию.

Действительно, работы выполнены с большой тщательностью. Все помещения любовно отделаны, имеют нарядный, привлекательный вид.

Зал Дома культуры рассчитан на 500 человек. В то время, как в зрительном зале сотни людей будут смотреть спектакль или кинофильм, в лекционном зале можно прослушать лекцию, сопровождаемую при необходимости демонстрацией документальных или технических фильмов. Есть хорошие помещения для библиотеки, для кружков художественной самодеятельности и технического творчества.

Энергетики, приняв ключи от здания, приступили к его оборотованию. Они стремятся, чтобы поскорее Дом культуры распахнул свои двери перед трудящимися.

В последние дни перед Новым годом и сейчас, в самом начале 1959 года, у государственной комиссии, которая принимает в эксплуатацию все вновь выстроенные объекты, необычайно много работы. Сидеть в кабинете

не приходится — надо осматривать и принимать новые и новые здания, выстроенные в различных местах города.

Строители треста «Орскнефестрой» соорудили Дом культуры энергетиков, а за несколько дней до этого сдавшие четырехэтажное жилое здание для завода имени Чкалова и промтоварный магазин в поселке Башанка, преподнесли еще два подарка горожанам.

С хорошей оценкой принято комиссией здание родильного дома в городе нефтяников. Роддом — на 60 мест, он построен с учетом всех современных требований, представляемых к медицинским учреждениям. Закончено строительство и общежития школы-интерната. С вводом его является возможность значительно расширить это учебное заведение, улучшить условия жизни и учебы ребят, работы преподавателей.

На железнодорожном узле приняты в эксплуатацию 24 четырехквартирных жилых дома, построенных методом народной стройки. Для железнодорожников сооружены также два дома в поселке станции Гудрон. Один из них предназначен для отдыха локомотивных бригад.

Трехэтажный дом выстроен и принят по улице Короленко в Новом городе. 11 двухквартирных домов, построенных собственными силами, заселили семьи нефтяников. Несколько многоквартирных жилых домов получили в свое распоряжение металлурги никелькомбината.

В ночь под Новый год сотни семей орган справили новоселье.

Для развития животноводства

Коллектив «Зоветснаба» в течение 1958 года намного увеличил объем снабжения районов. Головое задание выполнено успешно, причем по отпуску всех видов ветеринарных товаров. С начала нового года будем добиваться перевыполнения увеличенной программы.

Но нельзя не напомнить о том, что до сих пор не выполнено решение исполкома горсовета о расширении помещений нашей организации. Это затрудняет хранение ценных товаров.

Ф. Мельников,
управляющий Орским отделением «Зоветснаба».

Закон тайги

Рассказ

От Крыловки до Улса десять километров по просеке и двадцать — по реке. У каждой дороги свои преимущества и свои недостатки. Ильину предстояло сделать выбор. Он не торопился решать: сидел и курил, жадно смакуя каждый глоток дыма, с сожалением глядя, как таяла папироса. Здесь, в сторожке лесника, стояла прохлада и не было комаров. Ильин сидел на скамье, вытянув ноги: он отдыхал. Сидеть бы вот так, курить, но о чем не думать. А комары пускаться беснуются за стеной...

Лесник не возвращался, и это было хорошо. Он не особенно приятный человек, этот лесник.

Ильин снял накомарник, и странно чувствовал себя без него. Пять суток идти через буреломы, не снимая накомарника, спать не снимая накомарника, и вдруг — снять.

Он замечтался. В ушах звучал какой-то знакомый мотив: «Каховка... Каховка» Ах, да! Крыловка... Крыловка. Нужно идти в Крыловку. Затем в Улс. Там есть медпункт.

Со скрипом отворилась дверь. Вошел лесник, высокий мужчина с хмурым лицом. Он со стуком поставил около стены ружье.

— Все еще сидишь? — буркнул лесник.

— Сиджу, — ответил Ильин. — Я мешаю?

— Нет. Но скоро стемнеет. Стемнеет? Ну, да — нужно идти. И опять возникли воспоминания.

Их было трое. Никакие они не геологи, как называли себя, а самые обычные туристы-студенты. Любители приключений. Но пусть знают об этом не все. Ведь геологам ведае открытые дороги. Скажем, нужно сделать плот, а для этого необходимы гвозди. В первом же лесном хозяйстве им заявили, что гвоздей и скоб нет. Но едва они назвали геологами, как все было сделано. Гвозди появились, и отличные, огромные скобы. И все это по доступной цене. Даже документы у них не спросили.

Везде это им помогало. А когда последняя сторожка осталась позади, и они плыли на плоту по Чумаю в самую глушь тайги, то тут уж безразлично было, кто они — туристы или геологи. Уполагать приходилось на собственные силы.

Чумай, Чумай! Бурная узкая речушка, прозрачная как стекло, с частыми перекатами. Даже на туристской карте не всегда найдешь эту речку, такую маленькую и такую коварную. Она разбила их плот и оставила почти без еды. Немного они сумели выловить.

Зоя меньше всех жаловалась на трудности. И конечно, никто не виноват, что она так внезапно заболела. Зоя неважно почувствовала себя под вечер, когда они расположились на бивак, а утром ей стало совсем плохо. Зоя не

ела, все время бредила. Они лежали ночью около нее, не зная, что за болезнь подкосила товарища. У них была водка, и он, Ильин, считал ее лучшим лекарством. Но Зоя не хотела пить водку.

На второе утро ей не стало лучше. Они посоветовались, и Ильин пошел назад, чтобы привести врача. Он взял с собой самое необходимое. Worse всего, что компас утонул в реке. Если бы был компас, Ильин выгадал бы один десяток километров, а теперь приходилось идти вдоль реки, чтобы не потерять дорогу. Собственно говоря, он запутался всего два раза. В сутки он делал не меньше 50 километров.

Первую сторожку он повстречал неожиданно. Она вынырнула из-за поворота, как сказочный замок на курьих ножках. Ладная бревенчатая изба на берегу реки. Как он обрадовался!

Он побежал к ней, крича во все горло, пока не уткнулся в закрытую дверь. На ней висел замок, а в замке записка: «Ушел в село. Вернусь через неделю. Прохоров».

Он прочитал, и ему захотелось биться головой в эту закрытую дверь. Он облазил весь берег, надеясь найти лодку. Но ее не было.

Второй раз он набрал на жилые только через сутки. В сторожке жил дед с дочерью. Дочери дома не было. Старик, узнав что нужно собираться и быстро плыть на выручку, захрипел, застонал, точно немочь раздирала все его тело, и наотрез отказался куда-нибудь плыть. Это не помешало ему сбежать незаметно к реке и повесить замок на лодку.

Когда Ильин увидел это, было уже поздно. Он взял топор, чтобы перерубить цепь, но старик с неожиданным проворством схватил ружье и поощрил его пристрелить, если...

Ильин, уходя, в отместку сломал у старика плетень, а тот выстрелил для острастки два раза в воздух.

И вот еще через сутки он набрал на эту сторожку.

Здесь стояла прохлада и не было комаров. Лесник, угрюмый мужчина, дал ему закурить.

— Нельзя ли еще папироску?

Лесник молча кинул ему пачку и ушел на кухню. Дрожавшими пальцами Ильин выбрал из пачки папиросу. В голове у него созрел план.

Лесник шумел на кухне. Кажется, все в порядке. Быстро и бесшумно Ильин спрыгнул с скамьи. Главное — все делать тихо. Лесник не знает, зачем он пришел. Ильин слышал, как он возится за стеной, затем полилась вода — лесник мылся. Прекрасно! За это время он делает все, что надо.

Ильин сам не ожидал от себя такой ловкости. Он двигался бесшумно, как кошка. Вот длинный ящик у стены. Здесь, наверное,

весла. Где же им еще быть? Быстро он открыл ящик. В нем лежали четыре весла. Аккуратный человек, этот лесник! Тихо и ловко Ильин вынул два из них. Затем кинулся к двери.

— Стоп!

Лесник стоял в дверях кухни, голый по пояс. Вода сбежала с него ручьями.

— Стоп! — повторил он. — В чем дело?

— Я... — Ильин от неожиданности помедлил.

— В чем дело? — снова сказал лесник грозно.

— Я хотел... — начал он глухо.

— Чего ты хотел? — повторил лесник по-прежнему грозно и сделал шаг вперед.

— Лодка... — сказал Ильин.

— Лодка? Зачем?

Лесник казался удивленным.

И тут вся усталость, вся боль дали себя знать. Чтобы не упасть, Ильин прислонился к стене. Лицо лесника неясно маячило впереди.

Ильин слышал его голос точно издали.

— Что с тобой?

Закрыв глаза, Ильин заговорил вздохом, сразу обо всем: и крушение плота, и Зоя, и ножи в костре, а главное, вредный старик. О нем Ильин говорил с ненавистью.

Тяжелые руки опустились ему на плечи, придавили к скамейке.

— Послушай, — заговорил лесник, и Ильин увидел, что он разгневан. — Почему, черт возьми, молчал раньше? Почему?

— Я хотел... Я думал, что вы... Тот старик... Я так просил его!

— Семенов? Знаю! Дрянной человечкиш!

Все еще боясь поверить, Ильин сказал:

— Это далеко. Очень далеко.

Я шел пять дней...

Лесник преобразился. Исчезла медлительность движений. Угрюмое лицо осветлело. С удивлением смотрел Ильин, как лесник бросился в кухню, и через минуту вернулся одетый.

— Сколько вас там?

— Двое, — сказал Ильин. — Болеет девушка.

— Лекарств, конечно, нет?

— Нет.

— И ты тут сидишь и спокойно покуриваешь!

Лесник начал набивать продуктами пачку.

— Послушайте, — попытался остановить его Ильин. — Я могу вернуться один. Дайте только лодку.

— Не болтай глупости! — крикнул лесник. — Закон тайги...

Они вышли вместе. Лесник закрыл дверь и повесил на гвоздь записку: «Мама, вернусь через десяток дней. Не беспокойся».

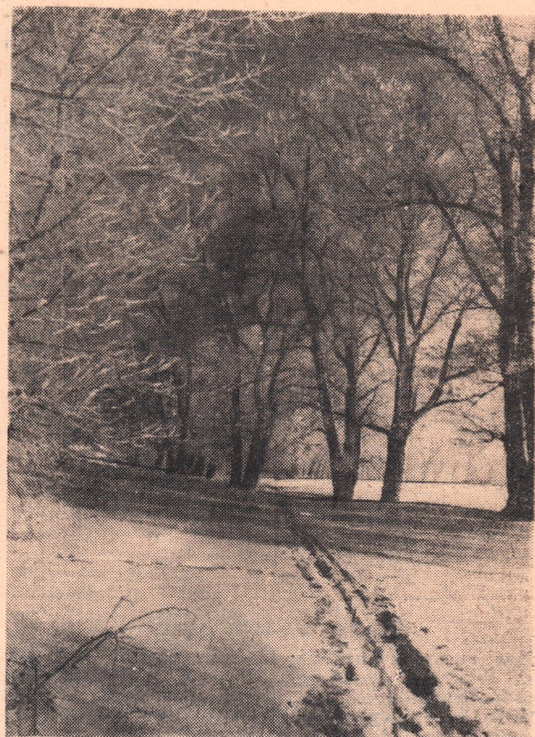
Уже садясь в лодку, Ильин попробовал опять возразить.

— Может быть, все-таки останетесь?

— Молчи, юноша!

Он оттолкнул лодку от берега и прыгнул в нее.

А. АНАТОЛЬЕВ.



Зима.

Фотоэтиюд А. Исенбаева.

КИНО

„Судьба женщины“

КТО ЗНАЕТ, как сложилась бы судьба дочери богатого князя Ахатиели, если бы не одно необычное происшествие.

Девушка сидела у окна с томиком Шелли в руках, когда в дверь ее комнаты кто-то постучал. Кето отворила и посмотрела в лицо вошедшего незнакомца. Оно было мужественным. Человек оказался немногословным. В нескольких словах объяснил, что он не разбойник, а социалист, только что бежал из-под охраны и просит о помощи.

Только позднее узнала Кето, что человек, которому она спасла жизнь, — убежденный в величии своих идей социалист Зураб Гургенидзе.

Много изменилось в жизни Кето с тех пор. Всей душой тянуло ее к Зурабу и его друзьям — таким же сильным, как он сам.

О большом подвиге во имя революции повествует кинофильм «Судьба женщины», поставленный на киностудии «Грузияфильм» режиссером Николаем Салишвили по роману Михаила Джавахишвили.

Образ героини фильма глубоко трагичен. Он нуждается в тонкой психологической характеристике. И такую характеристику дает артистка Л. Элиава. Кето способна на самопожертвование. Ее рука не дрожит,

когда она убивает своего мужа, жандармского ротмистра, который нападает на след тайной типографии.

Удался артисту Я. Трипольскому образ Зураба. Своего героя он показывает с большой теплотой. Подстать Зурабу и Нико, брат Кето. В его характере артист Г. Гегечкори особенно стремится подчеркнуть принципиальность человека, до конца верного революционному долгу.

Успешно сыгран роль жандарма Климиашвили артистом Г. Шавчулидзе. Перед нами законченный тип царского слугаки.

В фильме очень много массовых сцен. Они воплощают большую идейно-художественную роль, содействуя осуществлению основного замысла произведения — показу роста сил революционного пролетариата накануне революции 1905 года.

Фильм хорошо снят операторами. Музыка композитора М. Гоциридзе не только художественно оформляет его, но и подчеркивает внутреннее содержание.

Грузинские кинематографисты добились нового успеха.

М. Галь.

СВИНЬЯ В САДУ

Чудесный сад благоухал
Цветами и плодами,
Тут персик золотистый
вызревал,
Там груши в рот просияли
сами.
Нурили травы терпкий аромат,
Цветы на солнце весело
глядели,
И птицы на ветвях гранат
Начались, словно в ноябели.
Налитна в сад была открыта.
А тут как раз из-за угла
Хавронья на прогулку шла
(Опустошив с помоями корыто)
И в сад случайно забрела.

БАСНЯ

Быть может час, а может два
Хавронья по саду бродила
Вздremула у какого-то ствола
Боками почесалась об забор
И, не поднявши иверку рыла,
Домой пошла. Придя на
снотный двор
И встретив там козла,
Свинья пространную тираду
развернула:
— Послушай, брат,
Чего так хвалят этот сад?
Я все там закоулки обошла

И путного ни напели не нашла.
В углу подсолнечная шелуха,
В другом растут два лопуха,
А под забором, близ налитни,
Живут (о, ужас!) две улитки.
Нет, пусть там что ни говорят,
А на задворках наших лужа
Ничуть не хуже,
Чем этот сад!

Свинью, читатель, извини.
Что можно спрашивать
с свиньи?
Но у свиньи есть подражатели —
Заморские бумаж маратели.

К. БЕРЕГОВ.

ДЕВУШКЕ

Звезды осыпали небо
крупой,
Месяц страдает
бессонницей.
Ветер лохматые тучи
рукой
В кучу свалил за
околицей.
Воют собаки на месяц.
И пусть —
Делать им больше нечего.
Но отчего на лице твоём
грусть

В этот, подруга, вечер?
Да улыбнись же зарю
губ,
Чайкой спугни свою бровь —
Слышишь: сосед наш —
огромный дуб
Тоже поет про любовь!

Николай ШАЛАЕВ.

«ОРСКИЙ РАБОЧИЙ»

4 января 1959 г. 3 стр.

У нефтяников

За выслугу лет. С каждым годом нефтяники завода имени Чкалова получают все большие суммы вознаграждений за выслугу лет.

В январе старшему оператору цеха № 7 тов. Малкиной, оператору цеха № 3 тов. Мусиенко и машинисту этого коллектива тов. Грунину будет выплачено по 3138 рублей, старшему оператору цеха № 2 тов. Бородину — 3323 рубля, старшему оператору цеха № 4 тов. Нетесанову — 3497 рублей. Большие суммы вознаграждений начислены рабочим завода тт. Николаеву, Глушкову, Логиновой и другим.

Всего нефтяникам будет выплачено 2300 ты-

сяч рублей вознаграждений за выслугу лет.

Лекции в цехах. В течение декабря нефтяники прослушали более 40 лекций. Большинство из них было посвящено решениям ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Интерес вызвали также лекции: «В. И. Ленин в воспоминаниях современников», «Строительство социализма в странах народной демократии» и другие.

Для детей. Весело прошли новогодние праздники у детей нефтяников. Для ребят было подготовлено более тысячи подарков. В домах культуры завода состоялись утренники. Дети долго веселились вокруг наряженных елок.

Г. Михайлов.

Новогодняя ночь

Дом культуры нефтяников гостеприимно принял встречающих Новый год.

Яркая вращающаяся елка, обгоняющая ее по кругу танцующие в вальсе пары, — все подчеркивало живость, веселье праздничной карнавалной ночи. Сюда перебралась в этот вечер традиционные новогодние гости — мишки, зайчата, но что касается Деда Мороза, то он прибыл не на традиционной тройке, а на искусственном спутнике Земли...

Не так уж много было маскарадных костюмов и масок, но радостные смею-

щиеся лица вряд ли и нуждались в каких-то масках.

Хорошее впечатление оставил большой концерт. Пленили зрителей лихие плясуньи и танцоры, грациозные балерины, виртуозный и бодрый эстрадный оркестр.

А после концерта и зрители показали свое искусство — дружно спели все вместе задумчивую песенку из «Наших соседей» и песенку о хорошем настроении из «Карнавалной ночи». И хотя бал-маскарад продолжался до позднего часа, никому не показалась длинной эта новогодняя ночь.

Н. Теплов.

Чудесные материалы

...На столе начальника одного из отделов лаборатории завода полимерных материалов «Рулон» Юрия Николаевича Зобнина лежат образцы кож. Какое же отношение имеет химия к кожевенной промышленности? Оказывается, самое непосредственное!

В нашей стране быстро растет производство свиной кожи. В связи с этим каждый год увеличивается и выпуск свиной кожи. Кожа эта пористая, рыхлая, грубая. Сшитая из нее обувь довольно непродолжительна в виду недостаточной прочности. Как же облагородить кожу? Попробовали обрабатывать ее применяющейся в настоящее время метилакрилатной эмульсией. Результаты получились неважные: эмульсия впитывается в кожу, но обходится пленки на ее поверхности не образуется, красивого товарного вида не получается. Более того, сапоги или ботинки из такой кожи, обработанной метилакрилатной эмульсией, покрываются трещинами, портятся.

Работники легкой промышленности обратились за помощью к химикам: «Дайте нам такую эмульсию, которая позволила бы получить кожу с морозостойким покрытием и превратила бы ее из грубой, рыхлой в прочную, изысканную...».

Решить эту задачу взялся завод «Рулон». Была создана группа в составе начальника лаборатории О. А. Колмакова, главного инженера Э. А. Кулева, начальника цеха В. М. Зитченко, инженеров Ю. Н. Зобнина, И. С. Измайловой и других. Энтузиасты выполнили десятки различных опытов, прежде чем получили необходимую эмульсию. Сейчас труд завершили: эмульсия создана, испытана!

Новая эмульсия является одним из чудесных открытий советских химиков. С ее помощью можно придавать свиной коже не только высокую морозостойкость и прочность, но и красивый, внешний вид. Обработанные эмульсией грубые кожи становятся гладкими,

изящными, их не отличить от настоящего хрома...

Завод приступил к изготовлению эмульсии. Дает он ее пока немного. Но уже через два года производство возрастет до четырех тысяч тонн в год. Этим количеством эмульсии можно обработать столько кожи, что ее хватит для пошива 150 миллионов пар обуви!

Держинские химики успешно помогают решать важные практические задачи не только легкой, но и многим другим отраслям промышленности. За последнее время они завершили ряд серьезных работ, направленных на создание и быстрое освоение новых видов полимерных соединений.

Промышленную ценность для народного хозяйства представляет полученный недавно на том же заводе компаунд «МБК» — пропиточная, заливочная жидкость, представляющая собой одну из разновидностей акрилового полимера. Новый компаунд — это изоляционный материал, который найдет самое широкое применение в электро- и радиопромышленности для герметизации и обмотки проводов различных радио- и электроаппаратов, работающих в условиях высокой влажности.

Удивительными свойствами обладает компаунд! Если, например, обыкновенный радиоприемник заполнить вязкой желтоватой (или бесцветной) жидкостью, какой является компаунд, и подвергнуть эту жидкость полимеризации, то она затвердеет, как камень. Приемник окажется заключенным в прочный, монолитный блок, который сам по себе не мешает работе аппарата, но в то же время предохраняет его от сырости. Таким радиоприемником можно пользоваться, даже... опустив его в воду!

Известно, что на больших высотах многие аппараты становятся ненадежными в работе потому, что трансформаторное масло здесь эскипает и улетучивается. Из-за этого взрываются корпуса тран-

ОТВЕТЫ ЧИТАТЕЛЯМ

Как сохранить деревья

Дорогая редакция! Очень прошу Вас помочь советом. В моем саду 14 яблонь и они уже давали хорошие плоды, но собирать их не удавалось — напал червь, и яблоки осыпались. Осенью, когда одну яблоню сломало бурей, обнаружилось, что у ней выгнила вся сердцевина. Может быть, не те сорта яблонь мы выращиваем или их поражает какая-то болезнь? Объясните, пожалуйста.

А. Корнев,
садовод-любитель.

В последние годы трудящиеся многих городов посвящают часы своего досуга выращиванию плодовых садов. От этого хорошего начинания не остаются в стороне и орчане.

Нет необходимости доказывать, что в условиях г. Орска можно выращивать хорошие фрукты и ягоды, это доказано самой жизнью. В настоящее время площади, отведенные под коллективные и индивидуальные сады, без учета садов на приусадебных участках, занимают уже более 700 гектаров, а всего вокруг Орска занято садами более 1000 га.

Но как видно из письма тов. Корнева, не все еще садоводы-любители научились хорошо защищать деревья от вредителей и болезней, которых, к сожалению, у плодовых деревьев очень много.

Существует несколько способов борьбы с вредителями плодовых деревьев. Наиболее распространенными из них являются химический и механический способы, в частности, опрыскивание различными химикатами в различные времена года. С этими способами можно познакомиться в соответствующей литературе для садоводов.

Ядохимикаты, применяемые в борьбе с вредителями и болезнями плодовых деревьев, можно приобрести

сформаторов и конденсаторов. При использовании в качестве изоляционного заливочного материала компаунд «МБК» радиоприемники будут беспрепятственно работать на любой высоте.

Применение компаунда облегчит труд водолазов, которым приходится иметь дело с различными электроинструментами, позволит надежно защитить шахтные моторы от попадания в них влаги... Изолированный с помощью компаунда электродвигатель можно опустить вместе с насосом на дно скважины, и он будет бесперебойно качать нефть.

А вот другой не менее интересный химический продукт, который освоено коллективом «Рулона», — литьевой полимер «ЛП». Сейчас на заводе заканчивается монтаж установок для его производства. Что же это за материал?

Как известно, химическая промышленность выпускает много различных видов пластических масс. Технология обработки большинства их на заводах-потребителях довольно сложная: пластмасса, прежде чем превратиться в готовое изделие, подвергается штамповке, сверловке, шлифовке, склейке и другим операциям, требующим известных затрат человеческого труда. В процессе обработки значительная доля материала теряется, идет в отходы. Правда, есть и такие пластмассы (на-



— Здравствуй, Дед Мороз! Фотохуд. Ф. Губайдуллина

на базах «Сельхозснаба» и в хозяйственных магазинах. Надо только пожелать руководителям торгующих организаций и баз «Сельхозснаба» лучше удовлетворять потребности любителей-садоводов в химикатах, удобрениях и различном инвентаре.

Серьезно следует относиться к такому тревожному сигналу, как потемнение и загнивание сердцевин у деревьев. Причина этого — подмерзание деревьев в суровые зимы, а следовательно,

но, недостаточная зимостойкость отдельных сортов, невыполнение правильного комплекса агротехнических мероприятий.

Значит, надо особое внимание обратить нашим садоводам на подбор достаточно зимостойких сортов плодовых культур, развивать интерес к агротехнике, основанной на знании биологии растений.

Д. Грачев,
зав. сельхозотделом
горисполкома.

ПОД НОВЫЙ ГОД

Хорошо была организована работа под Новый год в ресторане Старого города. Здесь организовали предварительную продажу столиков и десятки семей, целые группы заполнили нарядно убранное помещение, в центре которого красовалась большая елка. Работники ресторана позаботились о хорошем приготовлении блюд, об их лучшем оформлении, о культурном обслуживании по-

сетителей. Все тепло благодарили зав. производством тов. Серкова, поваров тт. Сидоркина, Ищенко, Чумаченко, официанток тт. Коршакову, Левченко, Кривотулову, ведущую залом тов. Потулаеву.

Встречавшие здесь Новый год остались очень довольны.

Н. Ширшов,
мастер Южуралмашзавода.

пример, полистирол), которые можно перерабатывать более прогрессивным и экономичным способом — литьем. Но беда в том, что они не имеют ряда важных свойств, которыми обладает, скажем, органическое стекло. Последнее же весьма трудно поддается формированию при помощи литья под давлением даже при нагреве до высокой температуры (у него низкая текучесть).

Ученые и инженеры-химики задумались: а нельзя ли создать такие пластические массы, которые, сохраняя все качества органического стекла (прочность, устойчивость против воздействия кислот, щелочей и некоторых агрессивных газов и т. д.), в то же время были бы пригодны к переработке литьем? Какие перспективы откроятся тогда перед предприятиями радиотехнической, автомобильной, медицинской и многих других отраслей промышленности? Они смугот с помощью машин отивать любые мелкие прозрачные и непрозрачные детали, которые в большом количестве расходуются при изготовлении различной аппаратуры. Упростится технология, сократится себестоимость изделий... И сотрудники заводской лаборатории взялись за поиски новой

рецептуры изготовления органического стекла — такой рецептуры, которая помогла бы им на основе того же полиметилметакрилата (органического стекла) получить необходимый полимер, названный литьевым. Задача оказалась нелегкой. Проводились эксперименты за экспериментами, но многие из них были безуспешными. Это не обескуражило неутомимых исследователей. В конце концов напряженный творческий труд принес желанные результаты. Новый полимер, пригодный для литья под давлением, получен, это — полимер марки «ЛП»! Сейчас на заводе строится специальная установка для изготовления пластмасс. Химики дали слово отплатить потребителям первую продукцию в этом году. Десятки предприятий страны уже прислали заявки на полимер «ЛП».

Полные творческих сил и замыслов, идут навстречу XXI съезду КПСС химики Держинска. Они с каждым днем все шире развертывают работу по получению и освоению новых видов полимерных материалов.

К. Погодин.

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84, ТЕЛЕФОНЫ: редактор—3-68, отв. секретарь—5-06, отдел партийной жизни—3-68, промышленный отдел — 2-59, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.