

ЗАВТРА— ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ЗЕМНЫЕ ДЕЛА КОСМОНАВТОВ

АНДРИАН Григорьевич Николаев, отвечая молодым авиаторам на вопрос о том, что помогает ему учиться, готовиться к новым полетам, ответил: «Самодисциплина. Она — важнейшее качество космонавта, как и, впрочем, всякого человека, поставившего перед собой большую цель. Без нее немислимо достижение успеха».

И это действительно так. Тщательный анализ сделанного за день, постоянный контроль своих действий позволяют космонавтам уверенно преодолевать трудности учебы, подготовки к полетам в космос.

Если космонавту запланирована тренировка на учебном корабле, то он минута в минуту явится для ее проведения. А если после обеда у него должны быть занятия в плавательном бассейне, в спортивном зале, напрасно искать его в другом месте.

Достаточно поговорить с нашими космонавтами, послушать их выступления, чтобы понять, как сильно изменились они за последнее время, как выросли их знания.

До последнего времени Военно-воздушная инженерная академия имени профессора Н. Е. Жуковского выпускала авиационных инженеров. А не

так давно здесь состоялся выпуск первой группы летчиков-инженеров-космонавтов. О большой работе, проделанной в стенах академии, читались Герман Титов, Валерий Быковский, Алексей Леонов, Андриан Николаев, Павел Попович и другие космонавты. Среди них был и наш первый космонавт Юрий Гагарин.

Мне довелось присутствовать при защите дипломных работ космонавтами.

Первым к столу государственной экзаменационной комиссии подошел полковник Алексей Архипович Леонов. Три года назад перед другой комиссией он также четко докладывал о готовности к космическому полету и проведению уникального эксперимента — выходу из корабля в космическое пространство. И он выполнил все, что ему было поручено, на отлично. По этому поводу, академик Сергей Павлович Королев тогда сказал: «Первый выход человека в космос, это событие в космических исследованиях очень крупное. Я бы сказал событие, которое откроет путь к большому направлению в разработке космических аппаратов и в космических исследованиях».

Наступил срок Алексею Архиповичу держать и другой ответственный экзамен.

(Окончание на 2 стр.)

ПРАВДА КОММУНИЗМА

ОРГАН РЕЖЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 38-й
№ 43 (3855)

ЧЕТВЕРГ, 11 апреля 1968 го-

Цена 2 коп.

На трассах ПЯТИЛЕТКИ

Диплом с надписью: «Обком КПСС, облисполком, облсовпроф награждают настоящим Дипломом коллектив механизированного звена совхоза «Глинский» (звеньевой В. В. Маньков за достижение высоких показателей в социалистическом соревновании и заносят в областную Книгу трудовых побед пятилетки (1965—70 гг.)» был вручен недавно В. В. Манькову на совещании звеньевых механизированных звеньев по выращиванию зерновых и пропашных культур. Секретарь горкома партии Е. М. Серков тепло поздравил передового звеньевоего с высокой наградой.

На снимке: В. В. МАНЬКОВ.
Фото Г. Чусовитина.

Р. Г. Костылева — победитель соревнования

Подведены итоги социалистического соревнования доярки района за март. Первое место заняла доярка Каменской молочно-товарной фермы совхоза имени Чапаева Р. Г. Костылева, надойшая за месяц по 417 килограммов молока от коровы. По условиям соревнования Раисе Гавриловне присужден вымпел газеты «Правда коммунизма». В пятерку лучших вошли доярки А. А. Силачева (совхоз им. Ворошилова), С. И. Мокина (совхоз им. Чапаева), М.-Я. Зобнина (совхоз имени Ворошилова), Г. Н. Федоровских (совхоз «Глинский»).

ВЫМПЕЛ ГАЗЕТЫ «ПРАВДА КОММУНИЗМА» ПРИСУЖДЕН Р. Г. КОСТЫЛЕВОЙ.

ПРИМЕТЫ СОВХОЗНОЙ ВЕСНЫ.

ДИПЛОМ ПЕРЕДОВОМУ ЗВЕНУ.

ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАНО.



ПЕРЕД ВЫХОДОМ В ПОЛЕ

ЧЕРЕМИСС К О Е, были заморозки, механизаторы отряда ЛМО успели подкормить минеральными удобрениями 120 гектаров весну третьего года пятилетки. На складах продолжается протравливание семян. На 10 апреля химикатами обработано 2 тысячи центнеров пшеницы. За дни, когда утрами

были заморозки, механизаторы отряда ЛМО успели подкормить минеральными удобрениями 120 гектаров весну третьего года пятилетки. На складах продолжается протравливание семян. На 10 апреля химикатами обработано 2 тысячи центнеров пшеницы. За дни, когда утрами

ном вся техника к выходу в поле готова. Отмеченные комиссией недоделки и недосчетки в регулировке машин будут устранены в ближайшие 2—3 дня.

Во всех отделениях укомплектованы кадрами агрегаты, до бригад и звеньев доведены рабочие планы на посевную.

Выше плановых

дого животного. По 769 граммов ежедневно прибывали телята в группе Зои Яковлевны Рычковой.

Хорошо потрудились животноводы Мостовской фермы Тамара Михайловна Ру-

сина, Анна Михайловна Петровых, Августа Григорьевна Бызова, которые получили от своих питомцев привесы выше плановых.

А. САТИН

ОБЩЕПИТ — ОСОБАЯ ОТРАСЛЬ

ОПЫТ некоторых областей, в частности, Челябинской, показал целесообразность выделения из торговой сети в самостоятельную отрасль предприниматель общественного питания.

У нас в области из

системы торгового выделены конторы общественного питания на правах самостоятельных в 13 городах, в том числе и в Реже. В ведение Режевской конторы передаются 10 столовых, пельменная, 19 буфетов, 3

продовольственные склады, хранилища для фруктов и овощей. Кроме того, необходим авто-мотогрузовой транспорт.

План товарооборота для конторы на 1968 год установлен в 1 миллион 450 тысяч рублей.

С. КИСЛИЦИН



АЛЛЕЯ ГЕРОЕВ КОСМОСА В МОСКВЕ

Искусственные спутники земли — инструмент ученых

ОТКРЫВШИЙСЯ в 1967 году на Выставке достижений народного хозяйства специальный павильон «Космос» значительную часть своей экспозиции посвящал спутникам, ведущим исследования в околоземном пространстве. В основном — это спутники «Космос». В 1967 году Советский Союз вывел на орбиты 61 спутник «Космос» (от «Космоса-138» до «Космоса-198») больше, чем в любом из предыдущих годов. Характерно, что в 1967 году наша страна произвела больше запусков спутников и автоматических станций, чем Соединенные Штаты (66:56), причем подавляющее большинство советских космических объектов относилось к серии спутников «Космос». Многообразны научные задачи этих спутников. Чтобы убедиться в этом, достаточно перечислить хотя бы спутники «Космос», представленные на ВДНХ.

НАСТУПЛЕНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Спутники «Космос» исследуют магнитное поле и радиационный пояс Земли, плотность верхних слоев атмосферы и характеристики ионосферы, солнечное излучение (например, «Космос-166», запущенный в 1967 году), космические лучи, метеорные частицы и многое другое. На спутниках «Космос» проводятся биологические эксперименты («Космос-110», на котором совершили длительный космический полет собаки Ветерок и Уголек), проходят испытания сложное оборудование (например, квантовый генератор на спутнике «Космос-97»). Автоматические спутники стали обычным (да, да — это не преувеличение — именно, обычным) инструментом ученых, таким же, как специально оборудованные самолеты, шары зонды, высотные ракеты. Спутники «Космос» запускаются по мере того, как становится необходимым проведение тех или иных исследований: чем шире масштабы исследований, тем больше запускается спутников. Некоторые из этих спутников несут приборы для исследований в какой-то одной сравнительно узкой области, другие являются «специалистами широкого профиля», изучающими одновременно целый спектр различных явлений в околоземном пространстве в их взаимосвязи и взаимозависимости.

При всем разнообразии задач и обусловленным этим разнообразием конструкции спутники «Космос» представляют собой унифицированные аппараты. Это означает, что спутники различного назначения могут использовать одинаковые служебные системы, химические батареи, панели с солнечными батареями, микродвигатели и датчики системы ориентации, маховики в системе стабилизации, жалюзи или вентиляторы в системе терморегулирования, бортовые радиотехнические системы и прочее. Унификация — очень важное достижение советских специалистов. Это позволяет сократить расходы на разработку нового оборудования, использовать уже зарекомендовавшие себя надежные, отработанные системы, наконец, организовать крупносерийное производство отдельных узлов и систем, что является одним из нагляднейших свидетельств зрелости советской космической промышленности. От уникальных «лабораторных» образцов к образцам заводским, серий-

вым — вот путь, пройденный нашей космической промышленностью менее чем за 10 лет.

В то же время многое в бортовом оборудовании спутников «Космос» является примером оригинального решения сложнейших инженерных проблем. Таков, скажем, аэродинамический стабилизатор на спутнике «Космос-149», запущенном в 1967 году. Подобные устройства в иностранной космической технике неизвестны.

Советская станция на Венере

ЭТО одно из тех событий, которые заставляют гордиться гением Человека, дерзостью ученых, талантом конструкторов. Сделанный на Земле, в нашей стране, космический аппарат «Венера-4» достиг другой планеты, совершил плавный спуск в атмосфере и посадку на поверхность. В период спуска приборы «Венеры-4» производили измерения параметров атмосферы и передавали эти данные на Землю. Ничего подобного не знала космонавтика

до 1967 года. И не будь этот год так богат другими «космическими событиями» (взять хотя бы автоматическую стыковку), его можно было бы с полным правом назвать «годом Венеры», как предыдущий год был назван «годом Луны».

Залогом успеха «Венеры-4» были длительные всесторонние испытания станции на Земле в условиях, имитирующих космический полет, а иногда даже более «жестких», чем могли встретиться в реальном полете. Огромные перегрузки, страшное давление, чрезвычайно высокие температуры в атмосфере Венеры — вот с чем встретился спускаемый аппарат. Он перенес все и более полутора часов передавал результаты непосредственных измерений в атмосфере. Расстояние до станции при этом было так велико, что радиосигналы, несущие информацию от термометров, барометрического датчика, измерителя плотности атмосферы и патонов-газоанализаторов шли до Земли в течение почти пяти минут.

От автоматической станции «Венера-4» получена уникальная информация, все значение которой сразу трудно себе представить. Полет «Венеры-4» прояснил некоторые вопросы относительно атмосферы Венеры, но поставил еще больше новых. Так бывает при каждом крупном открытии в науке. После открытий «Венеры-4» возник, в частности, вопрос: содержит ли атмосфера Венеры хоть в каком-нибудь количестве азот. А если азота нет вовсе, то возможна ли на планете жизнь, поскольку для земных форм жизни азот необходим?

Буквально на другой день после «Венеры-4» к планете Венера приблизился американский космический аппарат «Маринер-5», который совершил пролет около планеты на расстоянии примерно 4000 километров. Этот аппарат не был предназначен для непосредственных измерений в атмосфере планеты, ни тем более для посадки на нее. Он производил зондирование атмосферы планеты с расстояния в несколько тысяч километров. Полученные данные в основном подтверждают данные, полученные от АМС «Венера-4», но, конечно, такие косвенные измерения менее надежны, чем непосредственные измерения, проведенные «Венерой-4».

Стыковка автоматов

КОГДА выше упоминалось о том, что в 1967 году достигнуты значительные успехи в области отработки на околоземной орбите сложнейших автоматических систем, то имелось в виду, в первую очередь, осуществление автоматической стыковки на орбите советских спутников «Космос-186» и «Космос-188». Стыковка автоматов заслужила самую высокую оценку специалистов как у нас в стране, так и за рубежом.

Автоматическая стыковка значительно сложнее стыковки с участием человека. Функции космонавта удалось частично передоверить автоматам. Это — замечательная победа техники, причем победа, важная, в первую очередь, для самих космонавтов. Если такие ответственные операции на орбите, как поиск, сближение, причаливание и стыковку смогут надежно производить автоматы, то это в значительной степени упростит будущие полеты, предусматривающие сборку на орбите, старт с орбиты, эвакуацию космонавтов, потерпевших аварию на орбите, и другие операции. Для выполнения ряда задач вместо кораблей с космонавтами на борту можно будет посылать корабли без космонавтов. Это и проще, и дешевле, и безопаснее. Вот, оказывается, какие преимущества дает автоматическая стыковка, вот почему такое внимание привлекли полеты «Космоса-186» и «Космоса-188».



Человек над землей встает в полный рост,
Человек головою касается звезд,
Наши чудо-ракеты летят в небеса...
Человек, а не бог создает чудеса!

Плакат художника Н. Чарухина.
Стихи Э. Иодковского.

ЗЕМНЫЕ ДЕЛА КОСМОНАВТОВ

(Окончание. Начало на 1 стр.)

Леонов подошел к схемам и начал обстоятельно докладывать о проделанной работе. Все знают художественные способности космонавта. И здесь, чтобы сделать свой доклад наглядным, он обратил к красочным картинкам, показывающим полет космического аппарата. Они нарисованы были им за несколько дней до защиты. Летчик-космонавт уверенно обращался со сложными формулами, объясняющими динамику полета, уверенно отвечал на вопросы членов комиссии.

В рецензии на дипломную работу полковника Леонова говорилось: «... Свидетельствует о глубоких знаниях в исследуемой области...», «Выполнена на высоком инженерном уровне...»

Друзья поздравляли Алексея Архиповича с хорошим почином.

— Думал, трудней, чем в космосе, не будет, а теперь вижу, что ошибся, — шутил он.

Подошел преподаватель и как бы между прочим сказал:

— Помню, явился ко мне однажды слушатель сдавать зачет. Замечаю, что с ответом на один вопрос у него не все получается. Но он не теряет и тут же все валит на турбулентность. «Понимаете, говорит, в ней все дело...»

Затем, повернувшись к Алексею Архиповичу, спросил:

— Товарищ Леонов, я вижу вас интересует фамилия?

— Да нет, — смеется Леонов, — фамилия, думаю, здесь ни к чему.

С нами сейчас нет Юрия Гагарина. Но образ этого обаятельного человека навсегда останется в наших сердцах. Я вспоминаю, какое огромное впечатление на всех, кто присутствовал при защите дипломной работы Юрием Алексеевичем Гагариным, произвели глубокие научное обоснование выдвинутым им в работе положений, тщательная разработка каждого вопроса. Командир «Востока» и в тот раз показал, что его недаром называли Космонавт-один! Члены государственной экзаменационной комиссии пришли к единодушному мнению, что проведенные Юрием Алексеевичем исследования выходят за рамки дипломной работы слушателя, и рекомендовали ему продолжать учебу в адъюнктуре академии.

Почти во всех рецензиях на дипломные работы других космонавтов указывалось, что дипломанты проделали

сложные расчеты, провели лабораторные исследования, разработали модели. Работы охватывали широкий круг специальных вопросов, свидетельствовали о больших инженерных знаниях космонавтов и умении применять их на практике. В выводах оппоненты отмечали, что все работы заслуживают самой высокой оценки, а слушатели — присвоения квалификации «летчик-инженер-космонавт».

После защиты председатель государственной экзаменационной комиссии объявил результаты. Первая оценка была за выполнение дипломной работы, вторая — за защиту. Полковник Гагарин — отлично, отлично. Полковник Титов — отлично, отлично. Полковник Николаев — отлично, отлично. Такой же результат у Валерия Федоровича Быковского, Павла Романовича Поповича. Не подкачали и их товарищи.

В торжественной обстановке летчикам-космонавтам, завершившим обучение в Военно-воздушной инженерной академии им. Н. Е. Жуковского, были вручены дипломы и нагрудные знаки.

Командир отряда космонавтов Николаев от имени товарищей поблагодарил профессорско-преподавательский состав академии, членов государственной экзаменационной комиссии за большой труд вложенный в их обучение, и заверил, что они используют полученные знания для еще лучшей подготовки к полетам в космос и в дальнейшем приумножат их.

Учебу в академии космонавты совмещали с напряженными тренировками. И когда в тренировках появлялось «окно», они штурмовали преподавателей, целые дни проводили в классах и лабораториях. Их настойчивости, трудолюбию удивлялись все, кому с ними приходилось иметь дело.

По этому поводу один из преподавателей после защиты дипломных работ шуточно говорил: «У нас было, как в космосе, то продолжительная невесомость, то перегрузки».

Теперь «академические перегрузки» позади. Все космонавты «гагаринского набора» — те, кто был зачислен в 1960 году в первую группу, имеют дипломы академии.

Игорь ЮДИН.
(АПН)

К трехтысячному рубежу

ПЕРЕДОВЫЕ ДОЯРКИ РАЙОНА.

(первая графа — надоено молока с начала года на фуражную корову, вторая — надоено в марте).

Лепинских Л. А.	им. Ворошилова	1023	345
Белоусова Р. И.	им. Ворошилова	1011	337
Едистратова Т. Н.	им. Ворошилова	1011	337
Троица А. А.	«Глинский»	1001	314
Зобнина М. Я.	им. Ворошилова	972	358
Дементьева М. Г.	им. Ворошилова	965	329
Худякова А. П.	им. Ворошилова	965	329
Петухова А. А.	«Глинский»	947	300
Беляева Л. А.	им. Ворошилова	945	335
Кукарцева Т. А.	им. Ворошилова	932	320
Кайнова Г. Я.	«Глинский»	931	312
Голендухина Г. И.	«Глинский»	916	306
Хохрякова А. А.	«Глинский»	911	300
Некрасова Р. П.	«Глинский»	902	304
Першина А. Д.	им. Ворошилова	895	315
Костылева Р. Г.	им. Чапаева	890	417
Мелькова Г. Е.	«Режевской»	889	303
Рычкова А. Т.	«Режевской»	889	303
Кондратьева Ю. И.	«Глинский»	883	306
Лепинских Э. Н.	им. Ворошилова	868	347
Отегова Ю. Д.	«Глинский»	863	324
Леонтьева С. В.	«Глинский»	862	305
Манькова Т. О.	«Глинский»	862	305
Рякова А. М.	«Режевской»	861	316
Рычкова Е. Я.	«Глинский»	853	303
Федоровских Г. Н.	«Режевской»	851	351



У доярки Каменской молочно-товарной фермы совхоза им. Чапаева Александры Абакумовны Дорохиной наиболее успешным был юбилейный год, в котором она вышла победителем социалистического соревнования среди доярок совхоза. От каждой коровы она надоила по 3512 килограммов молока. Ныне у передовой доярки есть все предпосылки к успешному выполнению взятых обязательств.

На снимке: А. А. ДОРОХИНА.

К ЛЕНИНСКИМ ДНЯМ

Книжные магазины потребительской кооперации с 12 по 22 апреля проведут декаду политической литературы, посвященную 98-ой годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

На книжных полках в большом выборе представлены труды В. И. Ленина, книги о его жизни и деятельности, портреты, плакаты, сборники материалов XXIII съезда партии, писем ЦК, пособия для изучающих историю партии, политэкономия, марксистско-ленинскую философию.

Заключительный аккорд декады будет 21 апреля. В этот день в Реже проводится книжный базар.

Л. КАРПОВА,
товаровед по книге.

• ЛЮДИ НАШИХ ДНЕЙ

С большой любовью

Живет в нашем селе человек скромной профессии, медицинская сестра процедурного кабинета больницы, Надежда Ивановна Лоскутова. Но ее знают в каждом доме и говорят теплые слова благодарности за ее скромный труд.

Она делает большое дело, восстанавливая здоровье людям. И к этому относится с большой любовью. Вселяет силу и бодрость не только вливаниями и уколами, которые делает по назначению врачей, но и своим вежливым обращением, теплым и ласковым словом и советом.

Мы, жители Черемиски, благодарны ей за ее чуткость и внимание.

В. КУКАРЦЕВ,
селькор.



Начинается рабочий день, а у Аркадия Алексеевича Соколова, токаря Липовской машинно-тракторной мастерской совхоза «Режевской», уже масса заказов: надо выточить крепежные болты, нарезать гайки для ремонтников, проточить вал, подрезать фланец... Аркадий Алексеевич всегда выполняет все работы независимо от их сложности быстро и только с хорошим качеством, помогает опыт. Долгое время Аркадий Алексеевич управлял трактором, а вот уже 8 лет стоит у токарного станка, норму выработки выполняет на 130—140 процентов.

На снимке: А. А. СОКОЛОВ.
Фото Г. Чусовитина.

ДЕБИТОР С ТРЕХЛЕТНИМ СТАЖЕМ

Есть пословица: «долг платежом красен». И каждый честный человек считается с этим мудрым правилом в своей повседневной жизни.

Добрые соседи, товарищи доверяют друг другу порой даже довольно солидные суммы в долг. С добрыми намерениями и государством разрешена продажа товаров населению в кредит.

Каждому известно, что человек, взявший товар в кредит, обязан вернуть долг в сроки, указанные в обязательстве. Причем, независимо от того, продолжает он работать на одном предприятии или перешел на другое.

В случае смены места работы или жительства, на покупателе остается обязанность сообщить об этом торгующей организации или погасить задолженность. Если допускается просрочка платежей за товар, приобретенный в кредит, — с задолжника взыскиваются пени в размере десятой доли процента с суммы дол-

Фельетон

га за каждый день просрочки.

Кому это не известно? Оказывает, помнят не все. Красиков Леонид Николаевич еще 28 марта 1965 года оформил поручением-обязательством в магазине № 1 Режевского ОРСа покупку ковра стоимостью в 180 рублей. Оформил и уплатил за него только 37 рублей 44 копейки.

Обязательство из бухгалтерии Режевского участка «Уралспецстрой», где Красиков работал прорабом, каким-то образом исчезло.

«А раз из зарплаты долгие удерживают, можно и «позабить» о нем», — думал Красиков.

Перешел он на работу в другое предприятие — никелевый завод — вообще успокоился. Купил в кредит в Режевском торге телевизор. Купил и снова сменил место работы. Читал, что ушел от долгов.

Да вот беда: приехал недавно в ОРС ревизор, посчитал, сколько работники ОРСа за последние годы накопили дебитов с большим стажем. Нашли и Красикова. Нашли, потребовали уплатить задолженность.

— Давно дело было, забыть пора, — заявил Красиков, — платить не буду!

ОРС подал в суд заявление. И вот решением суда взыскано с Красикова 144 рубля задолженности, пени за просрочку 109 рублей 58 копеек, госпошлины 5 рублей — итого 258 рублей 58 копеек.

Решение суда вступило в законную силу. Теперь восстановлена справедливость.

На этом можно бы поставить точку. Но много в Реже развелось Красиковых. Не потому ли, что уж слишком беззаботные люди сидят в бухгалтериях торгующих организаций, а в ОРСе — в особенности?

Е. ХОРЬКОВ.

РЕЖЕВСКАЯ ПАРАЛЛЕЛЬ

(Продолжение. Начало в №№ 26—41).

Война народная

22 июня 1941 года гитлеровская Германия напала на Советский Союз. Началась Великая Отечественная война советского народа за свободу и независимость Родины, за социализм.

Для производства боевой техники нужны цветные металлы, в том числе и никель. Партийная организация никелевого завода мобилизует коллектив на досрочное выполнение производственных заданий, на увеличение выплавки штейна.

Многие горючие, загрузчики, слесари, токари, горняки, транспортники ушли на фронт. На их место стали женщины, подростки. Вернулись в цеха ветераны труда, незадолго до войны ушедшие на пенсию.

На заводе было много молодежи. Партийная организация вместе с администрацией и заводским комитетом организуют производственную учебу молодых рабочих.

Мужественно ковали победу над врагом режевские никельщики.

На уральских предприятиях развернулось движение фронтных молодежных бригад. По почину уральцев на предприятиях Урала стали организовываться бригады, борющиеся за превышение установленных производственных норм во много

раз, за выпуск продукции сверх плана.

Организатором первой молодежно-комсомольской фронтной бригады на никелевом заводе стал Лена Мельников из механического цеха. В бригаду вошли фрезеровщик Миша Крякунов, строгальщик Яша Новопашин и другие, всего 8 человек. Организовалась и вторая бригада, во главе которой стал слесарь Боря Климин. По примеру комсомольцев механического, фронтные бригады были образованы в плавильном, транспортном и других цехах завода.

На всех переделах чувствуется нехватка рабочей силы. А. И. Сатин, сменный мастер плавильного цеха, коммунист с 1932 года, отправился в партийное бюро. Он передал просьбу рабочим — увеличить рабочий день, с карандашом в руках доказывал пользу этого нововведения.

Не согласились с ним в партийном бюро. Давайте, сказали Александру Ивановичу, вместе подумаем и направим усилия коммунистов на механизацию трудоемких процессов.

Мотовозы, доставляющие к печам компоненты шихты, простаивают: нехватает остро дефицитного бензина. Начальник транспортного цеха С. Л. Нефедков и механик А. И. Сомов предложили перевести мотовозы на газогенераторное топливо. В течение некоторого времени двигатели мотовозов переоборудованы и перебой в транспортировке шихты были

ликвидированы. Не хватало угля, и транспортники стали «питать» паровозную топку коксовой мелочью. Поставили у стенки сетку, подростки бросают на нее кокс. Крупные куски кокса пойдут в шахтную печь, а мелочь — в паровозную топку.

Много хлопот доставляла никельщикам транспортировка руды с рудника. Решили построить узкоколейную железную дорогу, соединить Покровский рудник с заводом. Строили ее в нерабочее время. Комсомольцы механического цеха вместе с другими рабочими разубили трассу, насыпали полотно. Кузнецы ковали костыли и борты, нарезали гайки. И вот уже по узкоколейке идут составы с рудой.

В годы войны в Свердловской области родилось замечательное начинание: электрофицированы все села области. Пусть электроэнергия освещает не только дома колхозников, но и приводит в движение моторы на колхозных тонах, молочно-товарных фермах, в мастерских машинно-тракторных станций.

Рабочим никелевого завода достался трудный участок: деревни Фирсовского сельсовета. Это довольно-таки далеко от Режа. Но трудности не испугали никельщиков. Они поставили столбы, натянули провода. Построили понижающие станции. В дни тяжелой войны с гитлеровскими захватчиками в домах уральских колхозников зажглись «лампочки Ильича».

За годы Великой Отечественной все сельские населенные пункты Режевского района были электрофицированы.

Напряженно работали добытчики руды. Эхсनाव (Окончание на 4 стр.).

РЕЖЕВСКАЯ ПАРАЛЛЕЛЬ

(Окончание. Начало на 3 стр.)

торов не было, руду добывали вручную забойщики. Лучшими среди лучших были Федор Михайлович Королев и Иван Павлович Плотников. Впоследствии Федор Михайлович перешел в плавильный цех и работал горновым.

Увеличение выплава штейна лимитирует недостаток электроэнергии. Действующие локомобили не в состоянии дать нужное ее количество. Предлагается построить понизительную станцию. Ее строят в нерабочее время. Ввод подстанции позволил привести в действие новые мощности механической мастерской, пустить в плавильном цехе третий вентилятор. Своими силами строится линия электропередачи на Покровский рудник. Там сразу же начинает работать экскаватор.

Планы по механизации трудоемких процессов расширяются. Кокс, руда и флюсы к загрузочным устройствам печей подвозятся в вагонетках особого устройства. Над их конструкцией «мудрили» в механическом и транспортном цехах. И труд не пропал даром. Емкость новых вагонеток позволяет за один прием загрузить в печь всю набранную «колоту».

Проплав руды к концу 1943 года в сравнении с 1942 годом увеличился более чем на 10 процентов. Никельщики, ушедшие на фронт, храбро сражались с врагом. Они писали своим товарищам по заводу о стремительных танковых ударах, безудержных штыковых атаках.

В начале 1943 года в Уральский добровольческий танковый корпус ушли Федя Русанов, Саша Голендухин и другие. Их письма с фронта, полные уверенности в окончательном разгроме захватчиков, посягнувших на свободу и независимость советских людей, умножали силы рабочих. Никельщики помогали фронту не только самоотверженным трудом, но и перечислением личных сбережений в фонд разгрома врага, сбором теплых вещей для воинов Советской Армии.

Трудно подсчитать, сколько за время войны режевляне дали Родине цветного металла. Они его давали столько, сколько от них требовалось.

Известно, что за никелем гитлеровцы посылали в заоканские, так называемые «нейтральные»,

страны подводные лодки. Советский Союз обходился своими ресурсами.

Режевские никельщики достойно несли трудовую вахту в годы Великой Отечественной войны: 50 человек — горновых, слесарей, экскаваторщиков, загрузчиков были награждены медалями, бригадир котельщиков А. И. Макурин награжден орденом Трудового Красного Знамени, начальник механического цеха П. А. Карташев — орденом «Знак почета». Это тот самый Карташев, который был одним из организаторов Режевского партизанского отряда, нанесшего чувствительный удар по белоохранительным карателям.

В первые же месяцы войны ушли на фронт люди большого труда из села: трактористы, комбайнеры, бригадиры, председатели колхозов. Значительно снизилась техническая вооруженность МТС и колхозов: для нужд армии были мобилизованы тракторы и автомашины. Основной силой в колхозах стали женщины. В военное время их работало на колхозных полях, животноводческих фермах 2796 человек — в четыре раза больше, чем мужчин.

Партийные организации смело выдвигали женщин на руководящие посты — председателей колхозов, бригадиров, заведующими фермами. И они прекрасно справились со своими обязанностями. За время войны посевные площади в районе не сократились, а, наоборот, увеличились. Колхозы поставили государству продукции больше, чем в некоторые предвоенные годы. В 1943 году было сдано 55500 центнеров зерна, 21607 центнеров картофеля, 12607 центнеров овощей, 3557 центнеров мяса, 13370 центнеров молока и 473 тысячи штук яиц.

В машинно-тракторных станциях не хватало механизаторов. Таня Наумова, трактористка Режевской МТС бросила клич: «Девушки, на трактор!» Ее примеру последовали Аня Голендухина, Фая и Поля Якимовы, Лида Брусницына, Галя Исакова, Аня Чупракова, Катя Рычкова и другие.

(Окончание следует).



Ребята из школы № 5 с большим желанием посещают уроки пения, которые ведет Людмила Владимировна Кагилева. Молодой преподаватель умело прививает детям любовь к музыке, вводит их в мир прекрасного. Уроки Людмилы Владимировны интересны по форме постановки и богаты по содержанию. На снимке: Л. В. Кагилева ведет урок пения.

„Сельская новь“

С нынешнего года выходит в свет новый журнал «Сельская новь». Он рассчитан на самый широкий круг читателей. Земледельцы, животноводы, механизаторы, сельская интеллигенция на страницах журнала найдут ответы на интересующие их вопросы, прочитают рассказы о людях наших дней, стихи, советы домохозяйкам. Журнал иллюстрирован, имеет многокрасочную вкладку.

Подписная палата на год 3 рубля, на 6 месяцев — полтора рубля. Подписаться на новое издание можно в любом почтовом отделении.

● ПРОИСШЕСТВИЯ

КРАЖА ИЗ-ПОД ТРЕХ ЗАМКОВ

У дежурного горотдела милиции раздался телефонный звонок:

— Из склада спортивного инвентаря школы № 7 украдена малокалиберная винтовка и патроны к ней. Кража совершена со взломом трех замков.

На место происшествия выехали работники милиции В. Н. Сафонов и В. С. Абрамович. Через несколько часов следствия виновники найдены.

Имя она з а л и с ь Ю. Кондратенко и В. Ступин, которые выставили стекло и проникли в здание школы.

Приказом по городскому отделению милиции от 3 апреля В. Н. Сафонову и В. С. Абрамовичу объявлены благодарности.

В МИРЕ МУЗЫКИ И ТАНЦА

«Василий Калинин».

Бескрайние просторы центральной России. Неповторимая прелесть русской природы — степи, перелески, реки, плавно несущие воды. Все это представлено перед нами с экраном под звуки Первой симфонии Василия Калинина. Жизнь и творчеству этого выдающегося русского композитора посвящен новый документальный фильм «Василий Калинин». Первая симфония Ростовской студии кинохроники (режиссер Фаина Линухина).

«Люблю музыку больше своей жизни» — эти слова Калинина стали девизом его полной лишений жизни. Кинокадры запечатлели села Орловщины, где прошли детство и юность музыканта. Редкие фотографии воспроизводят молодого Калинина и его родных. В фильме использованы его письма к друзьям и близким. Со страниц этих писем встает образ человека большой воли, неутомимой энергии, охваченного жаждой творчества, мужественно преодолевающего все невзгоды.

Мы видим Калинина в период учебы в Музыкально-драматическом училище Московского филармонического общества. Кадры фильма переносят нас в Киев, где в 1897 году впервые была исполнена его Первая симфония — произведение, которое сразу выдвинуло его автора в ряды выдающихся русских музыкантов.

Мечта композитора о том, чтобы его музыка стала достоянием

народа, осуществилась уже после его смерти. В концертных залах Москвы и других городов России, в Берлине, Париже, Вене в исполнении оркестров звучит Первая симфония Василия Калинина — яркая музыкальная повесть о русской природе — музыка, зовущая к жизни и радости, к свету.

«Перпетуум мобиле». В творческую лабораторию знаменитого советского хореографа Игоря Моисеева вводит зрителя документальный фильм «Перпетуум мобиле», созданный на студии режиссером Свердловской киностудии Майей Меркель по собственному сценарию.

Центральная фигура ленты — Игорь

Моисеев, ведущий репетицию. Редко довольный результатами своего труда, до предела требовательный к себе и артистам, порой суровый и жесткий, но вместе с тем остроумный, добрый человек — таким предстает руководитель прославленного коллектива. Таким видит его и самая молодая танцовщица Гюзель Апаева. Через ее восприятие показывают авторы картины коллектив моисеевцев.

Третья героиня фильма — артистка Нелли Самсонова. Девятнадцать лет жизни посвятила она работе в ансамбле. Ее монолог и следующие за ним кадры, на которых молодые артисты сняты во время ре-

тиции, объясняют название картины. На смену ветеранам приходят молодые. Они заимствуют их опыт, их лучшие традиции. Это и есть Вечное движение.

— Мы хотели сделать фильм не только о том, как рождался танец, — рассказывает Майя Меркель. — Репетиции были лишь материалом для того, чтобы показать характеры артистов и их руководителя, их отношение к творчеству, друг к другу. А потом в основную ленту вмонтировали кадры, снятые оператором Альфредом Альваресом во время гастрольной ансамбля в Париже, и танцевальные номера, запечатленные на пленку Вячеславом Гутиним.

Редактор В. К. ЧЕРНЫХ.

● КИНО

В кинотеатре «ЮБИЛЕЙНЫЙ» сегодня смотрите фильм «ЧУДО ЛОМБАШЕ». С 12 по 17 апреля здесь же демонстрируется кинофильм «БАБЬЕ ЦАРСТВО».

Начало сеансов для взрослых в 12 дня и в 5, 7, 9 часов вечера.

На экране кинотеатра «АВРОРА» сегодня кинофильм «ДЕВЧОНОК НЕ БЕРЕМ». С сегодняшнего дня до 14 апреля — «ПОЭМА ДВУХ СЕРДЕЦ».

Режевская контора общепита приглашает на работу: грузчиков, кладовщиков, бухгалтеров, конвозчика, поваров, кухонных рабочих, экспедитора и секретаря-машинистку.

С предложениями обращаться в контору общепита по адресу: г. Реж, переулок Восточный, дом № 1.

Свердловское профтехучилище № 20 объявляет набор в школу киномехаников с 15 апреля 1968 года.

Срок обучения 11 месяцев. Об условиях приема справиться в кинотеатре «Аврора» (2-ой этаж).

РЕЖЕВСКОЙ ТИПОГРАФИИ СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ ЛИНОТИПИСТЫ, НАБОРЩИКИ, ПЕЧАТНИКИ, РАЗНОРАБОЧЕ, УЧЕНИКИ. ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ: УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ, 22.

Жилищно-коммунальному отделу срочно требуются дома в аренду.

С предложениями обращаться по адресу: ул. Красноармейская, 24-а, к начальнику ЖКО.

Пишите, заходите, звоните

Адрес редакции: город Реж, здание горкома партии (первый этаж), комнаты 7—8—9. Адрес типографии: город Реж, улица Красноармейская, 22. Телефон 1-103. Режевской типографии: редактор — 0-18, заместитель редактора и отдел фии Управления по печати партийной жизни, ответственный секретарь и экономический отдел — 0-88, отдел писем, культуры и быта, корректор и бухгалтерия — 0-88. Газета выходит три раза в неделю: вторник, четверг, субботу.