

КОСМИЧЕСКИЕ КОРАБЛИ В ПОЛЕТЕ

11 октября в 14 часов 10 минут московского времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-6». В 14 часов 19 минут корабль «Союз-6» с высокой точностью выведен на расчетную орбиту спутника Земли.

Космический корабль «Союз-6» пилотирует подполковник ШОНИН Георгий Степанович, борт-инженер корабля—кандидат технических наук КУБАСОВ Валерий Николаевич.

Экипажу корабля предстоит выполнить широкую программу научно-технических исследований и экспериментов, в том числе:

—комплексную проверку и испытания бортовых систем и усовершенствованной конструкции ракетно-космического комплекса «Союз»;

—дальнейшую отработку систем ручного управления, ориентации и стабилизации корабля при сложных режимах полета и проверку автономных средств навигации;

—проведение большого объема научных наблюдений и фотографирование геолого-географических объектов Земли, а также исследование ее

атмосферы с целью отработки методики использования полученных данных в народном хозяйстве;

—научные исследования физических характеристик околоземного космического пространства;

—проведение медико-биологических исследований по изучению влияния факторов космического полета на человеческий организм.

В ходе полета на корабле «Союз-6» будут проводиться также испытания с помощью уникальной технологической аппаратуры, различных способов сварки металлов в условиях глубокого вакуума и невесомости.

С экипажем поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь.

Командир корабля товарищ Шонин Георгий Степанович доложил, что самочувствие экипажа хорошее. В кабине космонавтов и орбитальном отсеке поддерживаются нормальные условия. Давление, температура, влажность и газовый состав атмосферы соответствуют земным.

Космонавты тт. Шонин и Кубасов приступили к выполнению намеченной программы полета.

Продолжая намеченную программу научно-технических исследований и экспериментов кораблей «Союз», 12 октября 1969 года в 13 часов 45 минут московского времени в Советском Союзе произведен запуск второго космического корабля—«Союз-7».

Экипаж космического корабля: командир подполковник ФИЛИПЧЕНКО Анатолий Васильевич, борт-инженер ВОЛНОВ Владислав Николаевич, инженер-исследователь подполковник ГОРБАТКО Виктор Васильевич.

По докладу командира корабля тов. Филипченко, участок выведения на орбиту пройден нормально. Все космонавты чувствуют себя хорошо. Бортовые системы работают нормально.

Задачами космического корабля «Союз-7» являются проведение ряда научно-технических экспериментов и исследований в околоземном космическом пространстве, в частности:

—маневрирование на орбите;

—комплекс совместных навигационных наблюдений космических кораблей «Союз-6» и «Союз-7» в групповом полете;

—наблюдение небесных светил и горизонта Земли, определение истинной яркости звезд, измерение освещенности, создаваемой Солнцем, и другие научные эксперименты.

Экипажи кораблей «Союз-6» и «Союз-7» установили между собой надежную двустороннюю радиосвязь. (ТАСС).



Советские космонавты пилот корабля «Союз-6» подполковник Шонин Георгий Степанович

Подполковник Георгий Степанович Шонин родился 3 августа 1935 года в городе Ровеньки Луганской области. Детские годы прошли в городе Балта Одесской области. Здесь он окончил семилетнюю школу, стал членом Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

В 1950 году Георгий поступает в Одесскую специальную авиационную школу. В 1953 году Шонин—курсант Военно-Морского ордена Ленина авиационного училища. Успешно окончив его, он с 1957 года проходит службу в авиации Краснознаменного Балтийского, а затем Северного флотов.

В 1957 году Г. С. Шонин вступает в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Георгий Шонин успешно прошел программу космической подготовки и отлично освоил конструкции космических кораблей. В 1968 году, без отрыва от работы, с отличием окончил Военно-Воздушную инженерную академию имени Жуковского. В январе 1969 года был дублером командира корабля «Союз-5» летчика-космонавта Вольнова Б. В.



(слева) и борт-инженер корабля Кубасов Валерий Николаевич. (ТАСС).

Валерий Николаевич Кубасов родился 7 января 1935 года в городе Вязники Владимирской области.

В 1952 году после окончания средней школы Валерий поступил учиться в Московский авиационный институт. С 1958 года Валерий Кубасов успешно окончив институт, начал работать в конструкторском бюро. Он успешно защитил диссертацию на ученую степень кандидата технических наук.

В 1968 году В. Н. Кубасов вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Валерий Кубасов в отряде космонавтов прошел полную программу космической подготовки. Был дублером А. С. Елисеева.

Жена Валерия Николаевича—Людмила Ивановна также окончила авиационный институт и работает инженером. Дочери Кубасовых Кате—три года.

Родители космонавта отец Николай Иванович и мать Татьяна Ивановна—пенсионеры.

ПРИОКСКАЯ ПРАВДА

Орган Навашинского районного комитета КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся

№ № 123
(2117)

Вторник, 14 октября 1969 г.

Год издания
XXII-й

Цена
2 коп.

Заявление командира корабля «Союз-6» товарища ШОНИНА перед стартом

Дорогие друзья!

Сегодня экипажу нашего корабля «Союз-6» предстоит отправиться в космический рейс, чтобы продолжить исследования, начатые на кораблях «Союз-3», «Союз-4» и «Союз-5».

Каждый полет советского человека в космос венчает собой огромный творческий труд ученых, конструкторов, инженеров и рабочих—создателей звездных кораблей. Мы счастливы, что нам выпала высокая честь—осуществить новый полет на корабле «Союз-6».

Заверяем Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Советское правительство, что возложенные на нас Родиной ответственные задачи мы выполним.

До свидания!

До встречи на родной Земле!

Отмечая праздник „Урожай“

12 октября труженики М-Окуловской комплексной бригады Б-Окуловского колхоза отметили свой праздник—Всесоюзный день работников сельского хозяйства.

С небольшой праздничной речью выступил бригадир Алексей Федорович Ермилин. Он поздравил с праздником земледельцев бригады, отметил, что бригада встречает Всесоюзный день работников

сельского хозяйства выполнением всех основных уборочных работ. Так, например, завершена уборка картофеля, моркови. Полеводам осталось убрать еще поздние овощи, в частности, капусту.

В заключение Михаил Федорович призвал тружеников села приложить все усилия для успешного выполнения соцобязательств юбилейного года.

Л. ГРИШИН.

Совещание культпросветработников

Недавно проходило совещание заведующих клубами и библиотеками Ефановского куста. Цель совещания—подведение итогов работы очагов культуры за истекший период и их задачи по достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Вначале заведующие клубами и библиотеками отчитались о своей работе. Была отмечена хорошая работа Монаховской библиотеки (заведующая В. Д. Герасимова). В данной библиотеке регулярно проводятся Ленинские чтения, тематические вечера по ленинской тематике, в библиотеке оформлена наглядная агитация. Библиотекарь В. Д. Герасимова часто выступает с

беседами перед населением.

А вот в адрес Ефановской библиотеки (заведующая Вера Сперанская) по этим же вопросам были высказаны критические замечания. Также отмечалось, что библиотека не имеет тесной связи со школой, сельским Советом, с колхозом.

Перед культпросветработниками выступили заведующая отделом агитации и пропаганды райкома КПСС А. Н. Есина и заведующий районным отделом культуры В. М. Митин. Они дали рекомендации по улучшению работы очагов культуры в связи с подготовкой к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

На заслуженный отдых

Четверть века Безрукова Наталья Тихоновна беспрерывно трудилась телятницей на М-Окуловской молочно-варной ферме Б-Окуловского колхоза. Недавно товарищи по работе проводили ее на заслуженный отдых.

За долгие годы работы эта женщина вырастила несколько сот молодняка крупного рогатого скота. Правление колхоза, партийная организация неоднократно за добросовестный, честный труд на-

граждали Наталью Тихоновну ценными подарками. В юбилейном году эта женщина также добилась трудового успеха. В течение всего года в ее группе не допущено падежа животных. Суточный привес каждого теленка составил 400-500 граммов.

Товарищи по работе тепло проводили на пенсию Наталью Тихоновну. Вручили ей ценные памятные подарки.

М. ЕРМИЛИН,
бригадир.

В помощь самообразованию для Личной Библиотеки

Как-то Карла Маркса спросили о его любимом занятии. Он ответил: «Рыться в книгах». Друзья Маркса вспоминают, что в его комнате господствовали книги. Они заполняли полки, шкафы, громоздились над шкафами до потолка, лежали на столах, креслах, камине. Могло показаться, что в этом книжном царстве вообще нет никакого порядка. Но среди многих сотен книг своей домашней библиотеки Маркс всегда точно знал место каждой. «Они, — говорил он о книгах, — мои рабы и должны служить мне, как хочу».

Тот, кому посчастливилось побывать в кабинете Владимира Ильича Ленина в Кремле, наверняка, прежде всего обратил внимание на книжные шкафы. В них — произведения Маркса, Энгельса, энциклопедические словари, литература по экономике, небольшой отдел художественной литературы, книжные новинки того времени.

В наше время мало коммунистов, которые не имели бы своей личной библиотеки. У одного она больше, у другого меньше. Одно можно с уверенностью утверждать, что человеку, который всерьез заботится о повышении своего идейно-политического уровня, без личной библиотеки не обойтись.

Разумеется, характер, содержание этой библиотеки зависят от многих обстоятельств. Учитывая, что товарищам, занимающимся в системе партийной учебы, приходится постоянно пользоваться определенной литературой, надо, чтобы она всегда была под рукой.

Личную библиотеку надо постоянно пополнять, добываясь, чтобы в ней было если не полное собрание сочинений В. И. Ленина, то хотя бы такие ленинские произведения, как: «Карл Маркс», «О задачах пролетариата в данной революции» (Апрельские тезисы), «Что делать?», «Шаг вперед, два шага назад», «Две тактики социал-демократии в демократической революции», «Империализм, как высшая стадия капитализма», «Государство и революция», «Очередные задачи Советской власти», «Детская болезнь «левизны» в коммунизме», «О задачах Союзов молодежи», последние статьи и письма Ильича и другие.

В личной библиотеке слушателям системы партийного образования целесообразно иметь словари. Ведь при самостоятельной работе над произведениями классиков марксизма-ленинизма, над учебной литературой могут встретиться малоизвестные или вовсе неизвестные слова, термины, понятия. В таких случаях пригодятся словари. Какие же существуют словари? Их можно подразделить на энцикло-

педические, тематические и толковые. Каждый из словарей имеет свою специфику, отвечает определенным целям. Энциклопедические словари являются универсальными по своему составу. В отличие от энциклопедических изданий тематические словари содержат сведения по одной определенной отрасли знания. К таким относятся политический, философский, политэкономический, атеистический и некоторые другие.

В 1964 году вышел краткий политический словарь. В своем основе он является терминологическим и ставит целью дать краткое объяснение слов, терминов общественно-политического характера.

Философский словарь (Политиздат, 1968) разъясняет сущность, значение философских категорий, понятий, терминов: «Материя», «Сознание», «Движение» и т. д. Он включает в себя также и проблемные статьи.

Очень удобен для пользования «Краткий словарь по философии» (Политиздат, 1966). В нем разъясняются основные философские понятия, в ряде статей раскрывается сущность современной буржуазной философии и социологии.

Краткий словарь по эстетике (Политиздат, 1963) популярно разъясняет основные положения эстетики. Главное место в нем отведено раскрытию важнейших категорий эстетики, освещению проблемы прекрасного в жизни и искусстве, особенностей эстетического познания человеком мира.

Два словаря имеются по вопросам атеизма. Один из них носит название «Словарь атеиста», другой — Краткий научно-эстетический словарь. Главное внимание в них уделяется терминам и понятиям, с которыми приходится встречаться во время бесед с верующими.

Незаменимым пособием для тех, кто занимается изучением международных отношений, для всех слушателей и руководителей теоретических семинаров является Дипломатический словарь. В словарь включены статьи по дипломатии, даются сведения о важнейших событиях международной жизни.

Всеми названными здесь словарями располагает библиотека политического просвещения. Конечно, каждый коммунист может комплектовать личную библиотеку, посоветовавшись с пропагандистом, со своими более опытными и подготовленными в теоретическом отношении товарищами, какие книги и словари наиболее необходимы ему для политического самообразования.

З. ФИШКИНА,

библиотекарь кабинета политпросвещения РК КПСС.

12 октября труженики района отметили традиционный праздник — Всесоюзный день работников сельского хозяйства. Они встретили его своими новыми трудовыми успехами.

Развернув социалистическое соревнование за достойную встречу знаменательной даты в жизни советского народа — 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, колхозы и совхоз района за 9 месяцев текущего года добились значительных успехов. Так, на 1 октября план по также государству молока выполнен на 104 процента, мяса — на 93 процента, шерсти — на 100,5 процента и зерна — на 137 процентов.

Затратив максимум труда, повышая уровень агротехники, наши труженики села в этом году получили самый высокий за всю историю района урожай зерновых культур. Он составил 11,5 центнера зерна с гектара. Урожайность картофеля, по предварительным данным, составит около 105 центнеров клубней с гектара.

Достоинно встретили свой праздник колхозники Угольновского колхоза (председатель колхоза т. Рогожин С.И.), Поздняковского колхоза

УСПЕХИ РАДУЮТ

(председатель т. Мичурин А. А.), Ефремовского колхоза (председатель т. Костылев Г. В.), Коробковского колхоза (председатель Гришин В.П.)

Угольновский колхоз получил в юбилейном году самую высокую в районе урожайность зерновых культур — 23,8 центнера с гектара, картофеля — 168 центнеров с гектара.

Урожайность зерновых в Поздняковском колхозе составила 22,6 центнера с гектара и картофеля — 182 центнера с гектара.

Ефремовскому колхозу по итогам 9 месяцев вручено переходящее Красное знамя РК КПСС и райисполкома за производство молока. Здесь на 1 фуражную корову получено по 2182 килограмма молока.

Коробковский колхоз за 9 месяцев добился наилучших результатов по производству и продаже государству мяса. Также награжден переходящим Красным знаменем.

Хороших успехов добились многие животноводы колхозов района.

Нельзя не отметить механизированные звенья Корнилова В. Г. из

Угольновского колхоза, Гусева Г. С. из Поздняковского колхоза, трактористов — Бурова Н. И. из Монаковского колхоза, Ганюшкина А. И. из Поздняковского колхоза, Феофанова Б. П. из Сошинского колхоза, Климова В. И. из совхоза «Валтовский» и многих других, которые своим трудом обеспечивают качественное и своевременное проведение полевых работ, что способствует получению хорошего урожая сельскохозяйственных культур.

Среди лучших комбайнеров района необходимо отметить Штурцева С. Г. из С-Седченского колхоза. Он в короткий срок качественно убрал 260 гектаров зернобобовых культур.

Земледельцы района уже сейчас начали борьбу за урожай пятого года пятилетки. Об этом красноречиво говорят зеленые ковры дружных всходов озимых культур. Труженики района полны решимости пятилетний план выполнить досрочно.

Н. МУРАТОВ,

главный агроном районного управления сельского хозяйства.

Пенсионер Усанов

В первые годы Советской власти несколько хозяйств выехало из Корниловки на отведенные им земельные участки. Новоселы один за другим ставили свои домики, животноводческие постройки. Так возник поселок Трудовик. Шли годы, лучше становилась жизнь. Теперь только старожилы помнят, что когда-то были в моде лапти.

Неузнаваемо изменилась жизнь поселка, особенно за

последние годы. Старые домики заменены новыми, обшитыми тесом, домами. Большинство из них — под железными крышами. В одном из таких домов проживает пенсионер Усанов Владимир Васильевич, до последнего времени работающий в Коробковском колхозе конюхом.

Работа ему приносит настоящую радость, потому что он не привык жить не работая. С утра до вечера зани-

мается своими делами на конном дворе. А в свободное от колхозных дел время его можно видеть у себя в саду, среди яблонь, возле пчелиных ульев или у экрана телевизора. Умеет пенсионер не только работать, но и отдыхать.

Пример этот — не единственный. Все, кто давно и добросовестно работают в колхозе, живут довольно зажиточно.

Г. ЯШИН,
сельхоз.

МАРИЯ ФЕДОРОВНА



Есть в конце улицы Заводской небольшой ларек. И когда жители окрестных улиц собираются идти за покупками, они говорят: надо сходить к Марии Федоровне. Или спрашивают у соседней: — А чем сегодня торгует Мария Федоровна? Мария Федоровна Лыженкова в торговле работает 13 лет, а ларьком, что по улице Заводской, заведует 5 лет. Не каждый работник при-

лавка пользуется таким уважением и популярностью, как Мария Федоровна Лыженкова.

А почет и уважение она заслужила любовью к людям, своей тактичностью к покупателю. Она равна в обращении и к взрослым, и к детям.

— Что тебе, Сережа? — спрашивает она у семилетнего мальчугана.

— Хлеба черного две буханки.

— Возьми и булочку беленького, — ласково, по-домашнему предлагает Мария Федоровна.

— А вам что, масла?

— Пожалуйста, еще что?

И так всю смену ведет диалог продавец со своими покупателями.

Помещение ларька небольшое. Но на его полках есть мука оладьевая, рис, крупа манная, рисовая мука, молочная смесь с гречневой крупой, масло растительное и сливочное, сахар, повидло.

Хлопотливая должность у Марии Федоровны, и исполняет она ее с большой любовью, добросовестно служит людям, стремится в силу своих возможностей более полно обеспечивать запросы покупателей.

Как-то зашел в ларек покупатель и попросил:

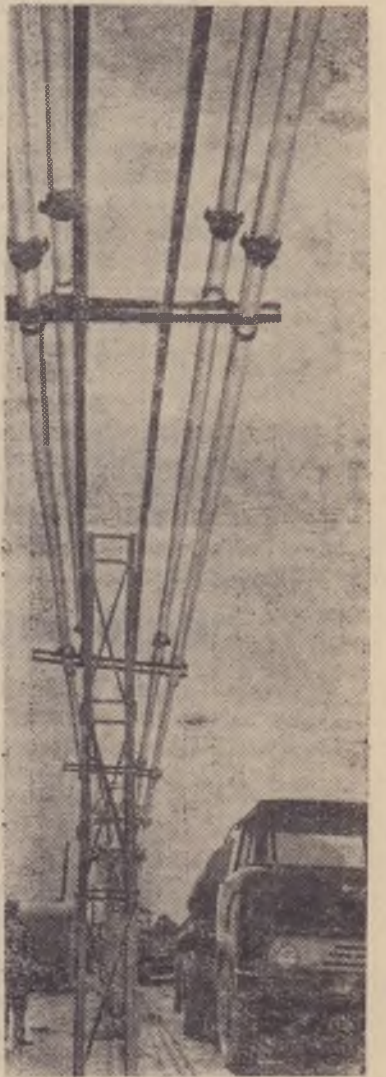
— Мне бы пару конвертов почтовых. Не было их тогда. Ушла это Мария Федоровна, и теперь можно конверты купить.

Написать в газете и поместить фото Марии Федоровны нас просили с соседних улиц постоянные клиенты Марии Федоровны. И мы эту просьбу выполняем с большим удовольствием.

Г. СЕМЕНОВ.

Фото К. МОСЬКИНА.

ПО ЗАВЕТАМ ИЛЬИЧА



Безжизненной, лишенной влаги степью были многие районы Азербайджана до революции. Настоящие работы по орошению развернулись здесь после установления Советской власти. В. И. Ленин высоко оценивал значение освоения залежных земель для Азербайджана и считал, что орошение сможет возродить этот край, укрепить переход к социализму.

Претворяя в жизнь заветы Ильича, труженики сельского хозяйства республики создали широкую оросительную систему. На 50 тысяч километров протянулись каналы и колленторы, орошая 1 миллион 245 тысяч гектаров полей и виноградников.

Только один район—Ждановский—яркий пример того, что дало азербайджанскому крестьянину орошение. Эти снимки сделаны в двух совхозах—хлопководческом имени В. И. Ленина и Ждановском виноградарском.

Плнтации виноградников занимают 1200 гектаров. Из года в год здесь получают высокие урожаи. В прошлом году совхоз собрал 13 ты-

сяч тонн янтарных гроздьев, при плане 9 тысяч. Чистая прибыль превысила миллион рублей. Такие доходы позволяют вести большое строительство, высоко оплачивать труд рабочих.

В совхозе имени В. И. Ленина бригада депутата Верховного Совета СССР, Героя Социалистического Труда С. Имраилева в нынешнем сезоне по предварительным подсчетам получит с гектара не менее 40 центнеров хлопна. Весь урожай будет собран только машинами.

На снимках: знатный механизатор Герой Социалистического Труда С. Имраилев.

Машинная уборка хлопна на участке бригады С. Имраилева.

«Артерия жизни»—оросительный канал на землях Ждановского района.

Работница совхоза Миная Аббасова на сборе винограда.

Совхозный завод по переработке винограда. По этим стеклянным трубам идет виноградный сок.

Фотохроника ТАСС.

ТАКАЯ У НИХ ЗАБОТА

На ленинской вахте

Часто небо заволакивает темно-лиловыми тучами, из которых сыплет мелкий, нудный дождь. Нет-нет, да и просочатся за воротник брезентовой куртки его холодные, обжигающие капли. В такие дни настроение не то чтобы падает совсем, но все же портится.

А дело не терпит, не за горами зима, и все суда, запланированные к спуску, должны быть на воде заводской гавани.

Постоянная забота о судьбе общего дела в трудовых поступках газозлектросварщиц Н. Терентьевой и З. Дивеевой, литейщика Гришина А. и гальваника Морозова И., старшего электромонтера Н. Желяева и бригадира судосборщиков Шелелева П., мастера Мысова Б. и газорезчика Гарюткиной...

Много раз в своей трудовой жизни встречала и провожала солнечных и хлюпких осенних дней Александра Андреевна Гарюткина. Много раз проводила в дальние трудовые рейсы речные «Волго-Доны», в строительстве которых принимали непосредственное участие ее хотя и женские, но крепкие рабочие руки. Говорят между собой судостроители, что не женская эта профессия—газорезчик, или, как принято говорить среди корабелов,—автогенщик.

А вот Александра Андреевна Гарюткина опрокинула свелу на нет досужие определения своей хваткой и знанием в работе, которым может позавидовать не один заводской мужчина.

На наш завод «Ока» Александра Андреевна пришла в октябре 1951 года, в осенний

день. Был ли он солнечным или пасмурным, за давностью лет никто не помнит, но то, что желание стать хорошим газорезчиком, было—это уж бесспорно.

Выполняя пожелания многих инженерно-технических работников, рабочих цеха СК-2 написать о трудовой деятельности этой женщины, матери двоих детей, я зашел в отдел кадров и попросил трудовую книжку Александры Андреевны. Там, в графе о поощрениях и награждениях, записано:

«Объявлена благодарностью за высокие производственные показатели по выполнению государственного плана», «За активное участие в производственной деятельности награждена Почетной грамотой и денежной премией», «В ознаменование 50-летия Великого Октября награждена значком «Отличник социалистического соревнования».

Отличник социалистического соревнования... Очень меткое определение тех, кто всегда, в любом деле впереди, кто общественное ставит выше личного.

Южная эстакада завода. Здесь собираются различные секции для судов. Работа связана с металлом, надо знать, например, газорезчику не только устройство резака, кислородного баллона, чистоту кислорода, но главное—принцип газовой резки, технологию металлов, их свойства. Надо обладать сноровкой и приемами, которые вырабатываются только на практике. Все это есть у А. А. Гарюткиной.

Мастер Борис Алексеевич

Мысов рассказывает:

—Все время трудится здесь. И работает отлично. Обрезку припусков секций, набора, разделку фасок под электросварку, подгонку листов под автоматическую сварку—все это она делает умело, и тут уж подкопаться трудно.

Особенно знатно она делает свое дело на сборке дымовых труб. Сложная работа. Металл тонкий, и если при резке ошибешься, шов реза получается намного шире, чем требуется, и заварить его представляет больших трудов. А вот у Гарюткиной получается все нормально. Она знает какой-то момент, какой-то миг, чтобы переместить резак дальше по поверхности металла. В общем значком награждена она недаром.

—Помню,— продолжает мастер,—бригадир Геннадий Александрович Бандин был в отпуске, заместитель болел. А в бригаде новичков полно, программу же надо выполнять. А 17-летние парни и покурить лишней раз не прочь, тем более руководителей коллектива нет. Ну и взяла в свои руки команду Александра Андреевна. И показала свой характер. Задание было выполнено в срок. Тогда отлично поработали под неустанным контролем и непосредственным участием газорезчика Савин Б., Быков А., Дмитриев И., Иванов А.

Вот такая она у нас, Александра Андреевна. Иногда поворочит, но все в пользу. И в успехе бригады большая доля принадлежит ей, газорезчику А. А. Гарюткиной. А бригада сборщиков ежемесячно выполняет задания. Г. ХОМЯКОВ.

ИДЕТ газификация Нам нужна помощь

В «Приокской правде» уже рассказывалось, что 10 июля в городе началась первая стыковка и сварка труб газопровода. Работы по газификации продолжаются.

Сейчас идет монтаж труб высокого и низкого давления от газорегуляторного пункта №2, расположенного на улице Школьной. Уже смонтированы нитки газопровода по улицам Школьной, Калинина, Лепсе, на площади В. И. Ленина.

Наш небольшой коллектив горит желанием выполнить в срок все намеченные работы по газификации города. Но нашу работу сдерживает нехватка труб высокого давления диаметром 377 миллиметров. Недавно мы получили новый сварочный агрегат. Создано второе звено. А работает оно не в полную меру. И все потому, что нет автокрана. Имеющийся же тракторный путеукладчик загружен работой по обслуживанию первого звена.

В получении голубого, дешевого топлива заинтересованы абсолютно все. А вот чтобы «выбить» автокран, надо обязательно обращаться в райисполком, и только тогда получить его, да и то на день-два. Каждому ясно, что так работать тяжело.

Хотел бы обратить внимание взрослого населения, уличных комитетов на такой факт. Трубы проложены, стыки сварены, и наши рабочие переместились на другие участки. И вот на трассах начинают орудовать

дети. Они обдирают изоляцию, жгут из нее костры, закидывают камни в трубы, а в Липне уже отрытую траншею засыпают. И все это делается на глазах у взрослых. Не должны проходить мимо хулиганства уличные комитеты.

Сейчас в городе производится осенняя посадка деревьев и кустарников. Во избежание бесполезной работы места посадки следует увязывать с проектом газификации. Вот один пример такой посадки. По ул. Калинина деревья высажены были в прошлом году. А на месте их посадки прокопана траншея газопровода. И придется губить деревья.

Многие жители интересуются, когда будет осуществлен монтаж газовых труб в домах и конкретно, где.

Трубная заготовка газовой разводки нами получена для 129-квартирного дома. Монтаж здесь начнется в октябре. Сняты замеры для монтажа трубных заготовок в доме №10 по ул. Лепсе, Ленина дом №1, по улице Калинина в домах №№1, 5, 7, 8. Монтаж здесь будет произведен без подключения газа в ноябре.

Так обстоит дело с работами, связанными по газификации города кораблестроителей. В будущем году газ должен прийти во многие квартиры навашицев. Чтобы это было выполнено в срок, нам нужны механизмы, о которых говорилось выше. В. СТРЮКОВ, прораб ДСМУ.

Из нашей почты

Сердечное спасибо

Мы, студенты Зеленодольского судостроительного техникума, в апреле 1969 года прибыли на производственную практику на судостроительный завод «Ока» в цех СК-3. Коллектив цеха встретил нас очень хорошо, с отеческой заботой относились к нам члены бригады. Мы получили все необходимые консультации по интересующим нас вопросам.

В бригадах мы наравне со всеми получали зарплату согласно присвоенному разряду. От всей души благодарим коллектив цеха СК-3 за отеческую заботу о нас. Мы осво-

ли профессии сборщика корпуса металлических судов и судового проверщика, а теоретические знания подкрепили хорошими практическими навыками.

Особую благодарность выносим товарищам мастерам: Соловьеву Т. И., Сергееву В. И., Кузьмину В. А., Смыслову Н. В., начальнику цеха СК-3 Санаткину А. Г., Лялину Н. Д., Гондурову Г. Ф.

Н. СНЫЧЕВ, Н. МАРИН, Ш. ЗАКИРОВ, Т. АЯЦКОВА,
студенты Зеленодольского судостроительного техникума.

Фотограф нервничает

Дорогая редакция! В прошлом месяце мы вступили в комсомол. Радости было много. Но радостное настроение нам испортили... в фотографии. Дело в том, что в полученных фотокарточках мы не узнали сами себя. И такой казус произошел и в прошлом году.

Работникам ничего не составляет в грубой форме сказать: «Ну что встала, проходи!» Вот после таких слов хочется повернуться и уйти.

Тут уж не до фотографирования.

Заказ выполняется в фотографии не через 3 дня, как здесь обещают, а зачастую через неделю, а то и больше.

Мы обращаемся в газету «Приокская правда» с просьбой поместить наше письмо в газете. Пусть фотографы поразмыслят: можно ли так работать и обращаться с посетителями.

Учащиеся 8 «а» класса
школа № 3.

Предотвратить пожар можно

Основным источником тепла в наших квартирах, особенно в сельской местности, являются печи. Но часто отдельные граждане вспоминают о них лишь с наступлением холодов, когда их надо топить. А это приводит к тому, что в зиму остаются неисправные печи, с неочищенными от сажи дымоходами.

Неисправность приборов отопления, а также нарушение режима топки их—причина возникновения пожаров. Так, например, 12 января в домохозяйстве гр-на Тарасова Ю., проживающего в селе Б-Окулово, от неисправности печного отопления возник пожар. В результате сгорел дом и личные вещи. 18 января в этом же селе в домохозяйстве гр-ки Мысовой от нарушения эксплуатации электроотопления также возник пожар. В результате огонь уничтожил 5 жилых домов. Вот к чему приводит несвоевременная подготовка к зиме отопительных приборов.

За прошедшие годы в нашем районе заметно снизилось количество пожаров на животноводческих построениях, но были случаи, когда в результате халатности руководителей в огне погибал скот, и только потому, что в зиму оставались неисправные эвакуационные выходы, не производилась проверка электрооборудования. Наглядный пример этому прошлогодний

пожар в С-Седченском колхозе на телятнике, где в огне погибло более 40 телят.

Для успешной борьбы с пожарами большое значение имеет обеспеченность животных водческих зданий и сооружений противопожарным водоснабжением. Чаще всего водоснабжение для ликвидации пожара осуществляется за счет естественных водисточников. Поэтому с наступлением заморозков в открытых водоемах в целях оперативного тушения пожара следует устранять незамерзающие проруби путем вмораживания пустых бочек, следить в зимнее время, чтобы двери и ворота своевременно были очищены от снега и льда, а запасные ворота не были завалены навозом и соломой. Категорически запрещается в животноводческих помещениях пользоваться открытым огнем.

Для отогревания замерзших труб пользоваться только горячей водой, паром. Произвести проверку электрооборудования, надежность крепления его, подтяжку электропроводов. Надо помнить, что выполнение и соблюдение правил пожарной безопасности—залог сохранности социалистической собственности от пожаров.

В. БОНДАРЕВ,
начальник инспекции
госпожнадзора района.



13 октября исполнилось 70 лет со дня рождения известного советского поэта и обще-

ственного деятеля Алексея Александровича Суркова (1899).

Первые книги его стихов «Запев» (1930), «Родина мужественных» (1935) отмечены политической остротой, проникнуты чувством советского патриотизма. Широкую популярность получили стихи военных лет, положенные на музыку, такие, например, как «Песня смелых», «Бьет в тесной пещурке огонь». Многие стихи А. Суркова посвящены борьбе за мир (сборники «Миру-мир!», 1950, «Восток и Запад», 1957, и др.). Алексей Сурков является секретарем правления Союза писателей СССР, членом Советского комитета защиты мира.

Фотохроника ТАСС.

Город под землей

Каждый, кто бывал в Москве, увозит незабываемое впечатление об удивительном подземном городе—столичном метро. На 140 километров протянулись его «улицы», соединившие центр с самыми отдаленными районами столицы. Через каждые полторы минуты подходят к платформам сотни комфортабельных экспрессов, которые перевозят ежедневно до пяти миллионов пассажиров. Непосвященному трудно поверить в эти удивительные цифры—в подземных дворцах, как бы многолюдно там ни было, всегда чисто, прохладно, уютно.

Не каждый знает, что у работников Московского метро много электронных помощников. Они регулируют движение на линиях, словно контролеры пропускают пассажиров на платформы, помогают вести поезд. Ветераны московского метрополитена, те, кто прокладывал первую линию, соединившую Парк культуры с Сокольниками, могут рассказать немало интересного из истории нашего метро.

Кстати, первые проекты московской подземной дороги были созданы русскими инженерами более ста лет назад. Однако их идеи в царской России не нашли поддержки. «Выполнение проекта явится нарушением... городского благоустройства и благоустройства... духовных и материальных интересов насе-

ления»,—такая резолюция появилась на проекте инженера Балинского, который обсуждался в 1902 году.

Датой рождения московского метро считается 1931 год: тогда было принято решение о строительстве метрополитена в столице. Советские метростроители были, по сути, первопроходцами. Хотя линии «подземки» были уже проложены в западно-европейских городах, нам не у кого было учиться: нигде в мире еще не встречались такие тяжелые условия для сооружения тоннелей.

Строительство метро было объявлено молодежной стройкой. На глазах рождались новые специальности. Тысячи юношей и девушек овладевали профессией проходчиков, крепильщиков, изолирующих.

Сорокалетняя история московского метро—это история развития и совершенствования строительной техники. В последние годы столичные метростроители разработали и проверили на практике новый открытый способ проходки—дешевый, простой, экономичный. При его применении не нарушаются подземные коммуникации, остаются нетронутыми все здания. Этот метод, известный в мировом метростроении под названием «Московский», заинтересовал специалистов многих стран.

Корр. ТАСС.

Сокровища древней Мангазеи

Мангазея—первый город за Полярным кругом—был основан на месте поселения русских поморов, которое возникло в XVI веке. К такому выводу пришел профессор М. И. Белов, руководитель экспедиции Ленинградского арктического и антарктического института, проводивший раскопки древнего городища в бассейне сибирской реки Таз.

Около тысячи находок, обнаруженных на территории Мангазеи, проливают свет на ее историю в период первонач-

ального освоения Сибири. Исследователям удалось отыскать большую часть мангазейского гостинного двора, некогда славившегося своими пушными товарами, найдены поморские компасы, остатки кочевь-старинных судов, различные золотые и серебряные предметы, орнаментированные костяные изделия. На одном из кусков бересты вытеснены очертания оленя, украшавшего герб Мангазеи.

Корр. ТАСС.

В мире интересного

В свое время в Непале существовал довольно мрачный религиозный обычай: если умирал муж, на костре сжигали его жену. Чтобы как-то обойти этот никому не нужный обычай и спасти от смерти вдову, ввели новый обряд—девочку в возрасте 8-12 лет обручали с деревом. И если у такой женщины умирал муж, ее не могли подвергнуть сожжению, так как она одновременно являлась и женой дерева, живущего много лет. Этот обряд спас много женских жизней. Кстати, этот обычай сохранился до наших дней.

х х х

У большинства птиц обычно самцы имеют более яркую окраску, чем самки, а вот обитающая на Дальнем Востоке небольшая перелетная птица, величиной с куропатку,—трехперстка, весной имеет более яркий наряд, чем самец, и поведение этой птицы особенное. После отложения яиц трехперстка бросает свою семью и переходит к другому «избраннику». Подобное непостоянство она проделывает в лето по нескольку раз. Оставленные самцы терпеливо переносят одиночество, беря на себя все хлопоты по высиживанию и воспитанию потомства. Такой же легкомысленной птицей «семейного очага» будет самка куличка Плавунчика, она прилетает на север только за тем, чтобы отложить в гнездо четыре яичка, после этого она беззаботно улетает на юг, поручив потомство своему супругу.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Выражаем сердечную благодарность всем организациям, друзьям и товарищам, оказавшим содействие и принявшим участие в похоронах

Приходько

Антон Антоновича.

Семья А. Приходько.

Редактор С. А. КАРНАЕВ.

СМП—105 приглашает для работы каменщиков, плотников, штукатуров, маляров, монтеров пути, механизаторов, рабочих без специальности (специальность можно приобрести в течение 4-х месяцев).

Принятые обеспечиваются железнодорожным билетом один раз в год. Ингородским выплачивается надбавка в размере 30 процентов к основному заработку.

За справками обращаться: г. Муром, ул. Жданова, 21, отдел кадров СМП—105.

Администрация.

НАВАШИНСКОМУ КОМБИНАТУ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

требуются швеи-мотористки на пошив спецодежды в цех массового пошива.

Администрация.