

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 53 (12863) Пятница, 4 марта 1966 года. Цена 2 коп.

ДАЛ СЛОВО — СДЕРЖИ ЕГО!

Идет сверхплановое
молоко

Получены первые рапорты об успехах хозяйств в выполнении обязательств, принятых в честь предстоящего XXIII съезда КПСС.

Рапорт первый. Колхоз имени Мичурина Томского района 1 марта на 104,9 процента выполнил план первого квартала по продаже молока государству.

Рапорт второй. 2 марта завершил выполнение квартального плана сдачи молока колхоз имени Калинина Бакcharского района.

В эти дни продукция от хозяйств поступает в счет выполнения предельных обязательств. Часть и квала правофланговым предельных обязательств.

С первых дней нового года хороший темп сдачи молока набрали многие хозяйства области. Вот отдельные из них. (Приводим процент выполнения квартального плана):

Колхоз «Северная тайга» Первомайского района	98,6
Колхоз «Заря» Кривошеинского района	89
Колхоз «Советская Россия» Зырянского района	85
Колхоз имени Фрунзе Зырянского района	82,5
Совхоз «Шегарский» Шегарского района	81
Совхоз «Коломинский» Чапчинского района	80,7
Совхоз «Рыбаловский» Томского района	80,4
Колхоз «Прогресс» Бакcharского района	80

Эти хозяйства в ближайшие дни могут завершить выполнение квартальных планов и открыть счет сверхплановой продукции в честь предстоящего съезда КПСС.

Вот они, герои вахты

Ярко разгорелись огни предельного соревнования в передовых животноводческих коллективах. В совхозе «Шегарский» доброй славы пользуются животноводы Татьяна Яковлева и Валентина Яковлева. Среднесуточные удои от каждой коровы здесь достигли 9,8—10 килограммов. Для нынешней суровой зимы это отличный показатель. По 10—11 килограммов молока от коровы ежедневно налаживают передовые доярки этой фермы М. П. Голубева и Е. Н. Гончарова.

На одной из отделенных ферм совхоза «Колпашевский» трудится доярка Е. Н. Белозерцева. За 1965 год она намола от каждой коровы по 3,769 килограммов молока. За два месяца текущего года от каждой коровы ее группы удой составил более 600 килограммов. Среднесуточные удои в феврале—11—13 килограммов в сутки от каждой коровы.

Вот они, настоящие маэтры, замечательные труженики! У них слово не расходится с делом.

В кратком обзоре невозможно перечислить имена всех героев предельного соревнования. Они есть в каждом коллективе колхозных и совхозных ферм. И «секрет» их успеха общезвестен. У них отнюдь не лучшие условия и кормовой баланс не из богатых. Выручают старание, смекалка, умение находить и использовать дополнительные резервы. Как правило, в передовых коллективах в кормовой рацион включены хвой-

Проверяем выполнение обязательств животноводов за январь и февраль

Захаров И. Т. — председатель колхоза имени Карла Маркса Зырянского района — 47,8 процента. Маринин В. П. — председатель колхоза имени Калинина Зырянского района — 55,7 процента. Грауберг Э. Д. — председатель колхоза «Трудовик» Томского района — 62,9 процента.

Проваливают выполнение квартального плана сдачи молока Парabelьский и Тегульдский районы. Первый из них выполнил план на 47,4 процента, второй — на 48,8 процента.

В Парabelьском районе за отчетную декаду, против предыдущей, сдачи молока уменьшилась на 26 тонн. Такая обстановка, видимо, мало беспокоит Парabelьский райком КПСС и его секретаря тов. Монголину, начальника районного управления сельского хозяйства тов. Торохова и главного зоотехника тов. Хареева. В районе не используются дополнительные кормовые резервы, хвойная мука во многих хозяйствах не готовится, минеральная подкормка длительного времени лежала на складах, а на ферме не завозилась.

Райком партии слабо организует соревнование животноводов. Во многих хозяйствах приняты обязательства в честь съезда оказались ниже квартальных планов по продаже молока.

За отчетную декаду снижены темпы продажи молока в Асиновском, Зырянском, Кривошеинском и Шегарском районах.

Очень отстают с выполнением квартального плана продажи молока Кожениковский район — один из крупных в области. По выполнению плана этому району в марте надо сдать 1,095 тонн молока. В феврале сдали 948 тонн. В последнее время район несколько увеличил сдачу молока. Однако выполнение квартального плана поставлено под угрозу срыва. Многие хозяйства района принесли обязательства встретить открытия XXIII съезда КПСС сверхпланово.

Очень отстают с выполнением квартального плана продажи молока Кожениковский район — один из крупных в области. По выполнению плана этому району в марте надо сдать 1,095 тонн молока. В феврале сдали 948 тонн. В последнее время район несколько увеличил сдачу молока. Однако выполнение квартального плана поставлено под угрозу срыва. Многие хозяйства района принесли обязательства встретить открытия XXIII съезда КПСС сверхпланово.

Очень отстают с выполнением квартального плана продажи молока Кожениковский район — один из крупных в области. По выполнению плана этому району в марте надо сдать 1,095 тонн молока. В феврале сдали 948 тонн. В последнее время район несколько увеличил сдачу молока. Однако выполнение квартального плана поставлено под угрозу срыва. Многие хозяйства района принесли обязательства встретить открытия XXIII съезда КПСС сверхпланово.

ПРОДАНО МОЛОКА ГОСУДАРСТВУ НА 1 МАРТА 1966 ГОДА (ПОКАЗАТЕЛИ РАЙОНОВ В ПРОЦЕНТАХ К КВАРТАЛЬНОМУ ПЛАНУ)

1. Александровский	64,3	9. Молчановский	64,3
2. Асиновский	56,7	10. Парabelьский	47,4
3. Бакcharский	61,3	11. Первомайский	65,7
4. Зырянский	62,1	12. Тегульдский	48,8
5. Каргасинский	74,6	13. Томский	70,3
6. Кожениковский	60,5	14. Чапчинский	74,9
7. Колпашевский	69,4	15. Шегарский	63,4
8. Кривошеинский	63,4	По области	64,6

РАБОТНИКИ ЖИВОТНОВОДСТВА!

Дело вашей чести ко дню открытия XXIII съезда КПСС досрочно выполнить квартальные планы и обязательства по продаже продуктов животноводства государству!

ВЫБИРАЙ СЕБЕ ДОРОГУ, ВЫПУСКНИК!

ВСТРЕЧИ В СЕЛЬСКОЙ ШКОЛЕ

Ярко освещен богашевский сельский клуб. У сидящих в зале юношей и девушек взволнованные и чуть торжественные лица. К ним, выпускникам школы, сегодня приехали председатели Томского райисполкома В. И. Селиванов, директор совхоза «Томский» Б. Н. Сидоренко, главный агроном совхоза «Томский» Л. Д. Анохин, механик Ягоднинской фермы Ф. А. Заводовский, секретарь парткома А. М. Савицкий.

С увлечением рассказывает главный агроном совхоза тов. Анохин о своей профессии. Слушая его, понимаешь, насколько это интересная и нужная людям специальность.

Передовик производства тов. Заводовский говорит о роли механизатора в сельском хозяйстве. Внимательно слушают юноши и девушки рассказ директора совхоза тов. Сидоренко об экономике совхоза, о его перспективах, о том, как нуждается сельское хозяйство в рабочих руках и как ждет совхоз молодых, задорных, боевых в работе.

Слово берут выпускники десятых, одиннадцатых, восьмых классов Боталевской средней школы. Ученик 11-го класса Николай Кошман высказал желание остаться трактористом на Луначарской ферме. У десятиклассницы Вали Куренковой сложилось решение стать овощеводом на

Ягоднинской ферме. Многие ребята рассказали о своем стремлении работать в родном совхозе и учиться заочно.

Председатель райисполкома тов. Селиванов пожелал учащимся успешно закончить учебный год, рассказал о перспективах развития района и призвал их быть патриотами родного села, продолжать дело отцов, трудиться в сельском хозяйстве.

Душевно, взволнованно говорили ребята и о своем месте в жизни на этом вечере.

Такие вечера-встречи проводятся в Томском районе по плану, составленному комиссией по трудоустройству выпускников восьмых, десятых, одиннадцатых классов. Они уже состоялись в селах Александровском, Ново-Рожественском, Турунтаеве, Майловке, в рабочем поселке Тимирязеве. Встречи по району должны быть проведены во всех школах.

В связи с одновременным выпуском учащихся из десятых и одиннадцатых классов, а также увеличенным выпуском учащихся из восьмых классов, на заседании исполкома Томского райсовета принято решение о создании специальной комиссии по трудоустройству выпускников школ района в этом году. Комиссия возглавляет заместитель председателя райисполкома Г. И. Бугров.

На первом этапе работы комиссия наметила встречи выпускников школ с директорами и главными специалистами хозяйств, а также с передовиками производства: знатоками хлеборобов, животноводов. Их перед учащимися выступило уже немало. Одна из передовых доярок, делегат XV съезда ВЛКСМ Надежда Одноколкина закончила свое выступление так: «Моя профессия мне кажется самой интересной.



Рабочие Александровского рыбоконсервного комбината ко дню открытия XXIII съезда КПСС обязались дать сверх плана 20 тысяч банок консервов. Хорошо трудится в эти дни коллектив расфасовочного отделения. НА СНИМКЕ: на первом плане — укладчица Гертруда Кунц и Эмма Шитц. Фото Ф. Хитриневича.

Проблемы нефтяной целины У БУРОВЫХ длиннее сутки

Подблизается XXIII съезд партии. Коллективы буровых бригад нефтеразведки приняли высокие социалистические обязательства в честь этого знаменательного события в жизни страны. Бригада мастера Н. И. Верещака решила пробурить в 1966 году 7,500 метров при задании 6,250 метров, достиг скорости проходки 830 метров при плане 625, довести производительное время до 93 процентов. К 23 марта бригада досрочно закончит бурение скважины. Высокие обязательства принял и коллектив, руководимый мастером Е. Ф. Федюшкиным.

Есть ли возможность добиться таких высоких результатов, если ли в нефтеразведке резервы для роста скорости бурения? Эти резервы можно показать, анализируя работу прошлого года. План по бурению был 10,600 метров, скорость проходки определялась 5,17 метрами на станок в месяц. Фактически было пробурено 10,048 метров. Причина невыполнения плана отчасти в том, что скважины недобуривались до заданной глубины в связи со вскрытием проектного нефтеносного пласта. Но скорость проходки на станок в месяц составляла 681 метр. Это значит, что в нефтеразведке улучшились организация буровых работ.

Улучшилось использование станков. Производительное время за 46 процентов в 1964 году поднялось до 78 процентов. Неожиданно отметить, что эти показатели достигнуты при увеличении средней глубины скважины. А нефтеразведчики хорошо знают, что последние метры — самые трудные метры. За счет чего получен рост показателей?

В начале прошлого года в нефтеразведке были три буровые бригады. Из трех бригад создали две, укрупневанные из высококвалифицированными рабочими. Повысилась производительность труда. Улучшилось материально-техническое снабжение буровых. Бригады освоили автоматические ключи АКБ-3М для механизации спуско-подъемных операций. Усилился технический контроль за работой буровых коллективов со стороны технических служб.

Осуществленные мероприятия помогли нефтеразведке строго соблюдать технологический процесс. Во втором полугодии 1965 года не допущено ни одной аварии, значительно уменьшились простои. И все-таки есть еще большие резервы для роста скорости проходки и объема бурения. Если потерянное по различным причинам время перевести в метры, которые можно было бы пробурить дополнительно при достигнутой скорости, то получим свыше 1,400 метров.

В рабочем балансе буровых станков много времени занимают вспомогательные работы. Сокращение их даст дополнительные метры проходки. Так, в прошлом году вспомогательные работы «съели» 28 процентов времени. На один пробуренный метр приходится 17 минут вспомогательных работ. Большая часть этих минут должна тратиться на основные операции: долбление и спуско-подъемные операции. Хорошими помощниками рабочих должны стать прогрессивные методы бурения и новая техника. У нас почти половина всех скважин пробурена турбинным бурением. Это позволило повысить скорость проходки и улучшить отработку долот. Увеличение объема турбинного бурения даст возможность добиваться более высоких результатов. Но опыт показывает, что в верхней части скважины целесообразнее применять лопатные долота. Они дают большую проходку на долото и высокую механическую скорость. Наши бригады освоили механизмы АКБ-3М, МСП-2, МТД-4, облегчающие выполнение особенно тяжелых операций. Но чаще всего они применялись разрозненно. Комплексное же их использование позволит значительно облегчить труд буровиков, сократить время на спуско-подъемные операции.

Опыт Р-41 показывает, что в наших условиях при глубинах 2,500—2,700 метров можно бурить качественно и быстро, без аварий и простоев. Нужно только к проходе каждой скважины подходить с тщательной технической подготовкой и строго соблюдать технологические режимы.

В. ЛЫЧОВ,
старший инженер Западной нефтеразведки.

НАГРАЖДЕНИЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства Президиум Верховного Совета СССР Указом от 2 марта 1966 года награждает Мурманскую область орденом Ленина. (ТАСС).

ПОДАРОК СЪЕЗДУ— 300 ЦЕНТНЕРОВ МОЛОКА

Близится знаменательное событие в жизни нашей партии, всего советского народа — день открытия XXIII съезда КПСС. Труженники села, как и рабочие городов, с энтузиазмом борются за досрочное выполнение планов первого года новой пятилетки.

Коллектив животноводов колхоза имени Калинина Бакcharского района одержал первую победу в социалистическом соревновании в честь съезда КПСС — 2 марта выполнил квартальный план продажи молока государству. До 29 марта будет сдать дополнительно 300 центнеров молока.

Н. ЧЕРВОННО,
председатель колхоза,
И. ДЕМЧУК,
секретарь партбюро.

НА ЛИНЕЙКУ ГОТОВНОСТИ

В Томской производственной хозяйстве областной опытной станции открыты новые мастерские по ремонту тракторов. В них можно отремонтировать до тридцати тяжелых машин в смену. Благодаря этим мастерским механизаторы хозяйства быстро справились в этом году с ремонтом техники. Сейчас последние тракторы выходят на линейку готовности. А. ИВАНОВ.

СТРЕМИТЕЛЬНЫЙ ПРОГРЕСС

— Достижение цели, удаленной от нас на десятки миллионов километров, — большой успех. — отметил в беседе с корреспондентом ТАСС член-корреспондент Академии наук СССР В. И. Сифоров.

С тех пор как впервые в истории советский вымпел с гербом нашей Родины был доставлен на Луну, минуло шесть с половиной лет. Но если сравнить расстояние от Земли до ее вечного спутника (максимальное удаление Луны — 406 тысяч километров) и расстояние до Венеры (она не бывает меньше, чем 40 миллионов километров), то станей очевидной стремительность прогресса.

Однако исследование планет, в частности Венеры, с помощью межпланетных автоматических станций не исключает иных, ставших традиционными, методов, которыми мы располагаем на Земле.

Изучение Венеры с помощью оптических телескопов позволило сделать ряд фундаментальных открытий. Когда же в распоряжении ученых появились радиотелескопы, то возможность получения информации о физических свойствах планет значительно расширилась. Плотная радиостримерная наколола данные с температуры по-

верхности Венеры, высоте ее атмосферы и т. д.

Успешная радиолокация планеты Венеры началась в апреле 1961 года одновременно в СССР, США и Англии. Уже первые серии сеансов дали много новых фактов. С приемлемой для современной астрономии точностью была определена ось вращения «машинная линия» Венеры — расстояние от Земли до Солнца, которое во всех астрономических измерениях принимается за единицу. Радиолокационные измерения оказались в десятки раз точнее, чем лучшие наблюдения классической астрономии. В октябре — декабре 1962 года снова была проведена радиолокация Венеры. В результате удалось определить длину ее суток. Они оказались чрезвычайно продолжительными — от 200 до 300 земных. Было доказано, что Венера вращается вокруг своей оси крайне медленно и в сторону, обратную ее движению вокруг Солнца. Никакими другими средствами не удавалось надежно определить этот факт. Ведь поверхность Венеры всегдла закрыта плотной пеленой облаков. Обобщая материал, полученный к 1963 году, советские радиоастрономы, про-

водившие локацию Венеры, установили, что ее верхний покров состоит из твердых пород, напоминающих по своим физическим свойствам земные силикатные породы, например, кварц.

Следующие серии сеансов, которые систематически ведутся и в Советском Союзе, и в других странах, позволили определить даже рельеф местности Венеры. Судя по тому, как она отражает радиоволны (а установка, что планета для сантиметровых и дециметровых волн «зеркальна»), структура поверхности планеты представляет собой нечто вроде равнины.

Таким образом, радиолокация позволила нам не только заглянуть под облачный покров Венеры. Она принесла и еще принесет, новые фундаментальные сведения об особенностях ее природы. Разумное сочетание средств классической земной астрономии, радиометодов изучения Венеры, непосредственное ее исследование с помощью автоматических станций, очевидно, уже в ближайшее время приведет к новым открытиям.

«ЗОНД-3» В ПОЛЕТЕ

Межпланетная автоматическая станция «Зонд-3», запущенная в Советском Союзе 13 июля 1965 года, продолжает полет по гелиоцентрической орбите, постепенно удаляясь от Солнца.

2 марта 1966 года в 0 часов 20 минут московского времени станция «Зонд-3» находилась на расстоянии 153 миллиона 520 тысяч километров от Земли.

Вся бортовая аппаратура станции функционирует нормально. За истекшие семь с лишним месяцев полета со станцией проведено 135 сеансов радиосвязи, во время которых на Землю были переданы фотографии обратной стороны Луны, большой объем научной информации, а также данные о работе бортовых систем.

Со станцией поддерживается устойчивая радиосвязь. Координационный — вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

О. ДУРАНДИНА,
заведующая Томским районом.

УЛЫБКИ...

ТОМИЧ, ТЫ В ГОРОДЕ — ХОЗЯИН!

ТОМСК... Его улицы видели Радищев, слышали голос декабристов, помнят поступки С. М. Кирова во главе революционных колонн. По нашим улицам бегал мальчишкой Иван Черныш, ставший Героем Советского Союза. Отсюда спешила на подвиг мужественная Мария Октябрьская.

Университет имени Куйбышева, площадь Революции, улицы Бела Куна, Усова, клиника имени А. Савиних, Сибирский физико-технический институт имени В. Д. Куликовского — это не только история, это наша гордость и слава. Это — то, что обязывает нас и сегодня быть достойными славных традиций города и наших земляков.

Университетский и промышленный, древний и молодой, наш Томск устремлен в будущее. Встанут в наши дни на пути новые заводы, вывозские корпуса и лаборатории, общежития, кинотеатры и много других зданий. Город еще шире раздвинет плечи. Продукция Томска завоеует еще большие рынки на союзном и мировом рынках.

Все должно заботить его хозяев: как пошиться в общий ансамбль новые кварталы, каким будет народ улиц, донесет ли свою свежесть до центра зеленая зона города, какие памятники украсят наши площади и многое другое.

Культура родного Томска — не только новые дома и оны немых

реклам. От каждого из нас зависит его красота, его неповторимое лицо. В наш быт должно войти все современное и чистое, целесообразное и простое. Остаткам провинциализма надо объявить войну.

Пусть всегда будет лицо Томска молодым, улыбающимся, красивым и гордым. Пусть на один вечер, пьянства или сквернослов не добавляет томичи морщинки.

«Томск и томиши» — так называлось письмо рабочего М. Осипова, опубликованное 15 февраля под рубрикой «Родному городу — высокую культуру».

В редакцию шло отклики. Томичи пишут о своей заинтересованности, о желании приложить руки для того, чтоб стал родной город красивым и благоустроенным. Разговор о культуре областного центра редакция намерена продолжить. Очень просим читателей присылать свои советы, предложения. Силою печатного слова будем бороться за то, чтоб быстрее вошло в жизнь все ценное новое, а то, что город не заслуживает, быстрое исчезло.

Томичи! Помните, что всякий город — это не быть на улицах равнодушным прохожим. Остановитесь, если он плохо себя ведет. Заботьтесь о благоустройстве заводского двора, улицы, сада, быта. Будьте примером в труде и в повседневной жизни. Сделаем так, чтобы слово «томич» стало символом высокой гражданственности, современной культуры.

ПОДРОСТОК ВЫШЕЛ НА УЛИЦУ

Когда мы представляем себе будущее страны, то думаем и о прекрасных городах, и о первоклассной технике, но прежде всего — о людях. Каким благородным, смелым, культурным должен быть человек коммунистического общества? И воспитывать эти качества нужно общими усилиями школы, семьи, всех, кто окружает наших детей.

Самое сильное воздействие оказывает, конечно, семья. Наблюдая взаимоотношения, основанные на любви и взаимном уважении, ребенок чувствует себя спокойным и счастливым. У него формируются хорошие привычки, он растет выдержанным, величавым, честным.

Но, говоря серьезно о воспитании детей, нам нужно отвлечься от уютного, строго взглянуть в жизнь. Ведь в огромном деле воспитания нет мелочей, воспитывают все: и прохожие на улице, и пассажиры в трамвае, и соседи, издающие у ворот на лавочке.

И как часто еще дети, подрастая, видят невнимание, грубость и равнодушие взрослых! Вот пролазит магазинная опустошенная папка папирос и даже бутылка вина. Очень часто в магазинах, на трамвайных и автобусных остановках, в трамваях, кинотеатрах и других общественных местах можно видеть заглянувших пьяных. Невзрачно на присутствие женщин, детей, они сквернословят. Кондуктор кричит на маленького школьника, только что вошедшего в трамвай, подозревая в нем «безбилетника».

Настроение каждого из нас, тем более ребенка, в огромной степени зависит от поведения людей, с которыми приходится общаться. Хорошее, вежливое отношение к нам радует, плохое — огорчает, тревожит и даже озлобляет. Никогда не нужно забывать замечательные слова Сервантеса: «Ничто не дается человеку так дешево, как вежливость, и ничто не ценится так дорого, как вежливость».

Хотелось бы чаще слышать замечательные слова вежливости «извините», «пожалуйста», «будьте добры» и другие на улице, в трамваях и магазинах. Всем этому мы учим учащихся в школе, но часто это не находит подтверждения в жизни. Разговор о культуре поведения на улицах города, в общественных местах — своевременный и необходимый.

О. ЛУКТИНА,
заслуженная учительница школы РСФСР.

Эстетика и... ржавая лопата

Если вы год не бывали на Томском манометровом заводе, то при посещении предприятия сегодня вас ждет приятный сюрприз. Начинают они у проходной.

Помните, старые из побитого железа ворота, тесная, с облупившейся штукатуркой проходная... Таким был завод предпринятия совсем недавно. Теперь даже заводские ворота радуют глаз ажурной арматурой металлических сплетений, светлым нарядным цветом. Входиль в проходную, и у тебя поднимается настроение. Красивое сочетание окраски стен, радиаторов и потолка. Крутым много света. Недаром говорится: «Театр начинается с вешалки». А современный завод, добавим мы — с проходной.

В нашем сибирском городе десятки предприятий. Многие из них своими фасадами выходят на городские проспекты и улицы. Часто мы даже не замечаем, каков он, этот фасад. Маленькие, тесные, похожие на избушки вчерашней деревни проходные. А за ними — проходная высится просторные современные цехи. За примерами далеко ходить не надо. Такие избушки прилепились к корпусам электролампового завода, завода режущих инструментов, швейной и кондитерской фабрик. Этот список можно продолжить.

А ведь фасад любого предприятия может стать украшением улиц и проспектов. Внедряя промышленную эстетику, нельзя забывать об этом. Тем более, что старые привычки живучи.

Вот мы рассказали о новой проходной манометрового завода. Бесспорно, отличается она от старой, как день от ночи. Но что это? На стене красуется в старомодной аляповатой деревянной раме инструкция. А под лучами лампы дневного света, на свежевыкрашенных батареях сушатся старые валенки вахтеры, на трубе приоткрылось отверстие для тряпки, а в углу на фоне светлых стен странно видеть

грязную лопату с венником. С одной стороны — победные шаги эстетики, с другой — стопанские валенки. Эти противоречия не случайны. Начав поход за повышение культуры производства, мы подчас забываем, что главное — не только покраска оборудования и производственных помещений, наведение внешней чистоты в цехах. Высокая культура труда — это и современные интерьеры цехов, и удобная одежда рабочих, и новое отношение каждого из нас к своему цеху, рабочему месту, умение побороть старые привычки и представления.

Недавно мы участвовали в рейде по цехам и участкам манометрового завода. Во многих из них стены, потолки, оборудование перекрашены по законам промышленной эстетики. Последнее время манометристы подружился с художниками. У станков вы видите цветы, от которых всегда пахнет весной. Особенно постарался коллектив четвертого цеха. Белоглубые стены, высокие, тщательно протертые окна, покрытые приятной для глаза краской стани, лампы дневного света. А на дальнем участке цеха даже обыкновенные урны выглядят нарядно и удачно вписываются в общий интерьер цеха.

На борьбу за повышение культуры производства привлечены силы общественной, специализированной культуры. В большинстве цехов созданы общественные штабы, которые руководят всеми работами по внедрению промышленной эстетики. И все-таки, если говорить откровенно, предстоит еще многое сделать, чтобы добиться постоянного, высокого уровня культуры труда. Мы снова наблюдали противоречивые картины. Нарядная зелень станков — и большие замки на шкафах, которые сразу бросаются в глаза. Свежая краска стен — и грязные халаты рабочих. Безспорно, сияющая культура труда разбросанные пустые ящики, захламленность сборочных линий, кучи залежавшихся узлов (в пятом цехе), обеды за станками (в автоматном цехе). Снова пришлось увидеть и валенки на батареях. До сих пор душно в термике. Разбросана по подоконникам и станкам одежда строителей в инструментальном цехе.

Часто высокотонные приборы укладываются в неурядливо обитые ящики, которые неприятно брать в руки. Мы до сих пор мало внимания обращаем на внешний вид нашей продукции. А ведь о готовом изделии любой потребитель судит по его внешнему виду. И если прибор сделан надежно, отличается высоким показателем, то и внешний вид его должен отвечать высоким требованиям.

Поэтому пусть каждый из нас задумается: все ли им сделано для повышения производственной культуры, для того, чтобы в каждом цехе, на каждом участке изготавлялась продукция отличного качества? Промышленная эстетика — надежная союзница технического прогресса: И нужно постоянно помнить: в походе за высокую культуру нет и не может быть мелочей.

В. РЫВАЛОВ,
рабочий Томского манометрового завода.

В. ЕФИМОВ,
заместитель начальника Кировского районного штаба «Комсомольского проекта».

Песня о Томске

Скорый поезд в ночи,
Ты стучи, ты стучи,
Прямо в юность меня ты учи,
Там девчонка моя,
Там остались друзья,
Томичи, томиши, томиши,
Там, где светлая Толь,
На обрыве крутом
Чье-то сердце влюбленно стучит...

Помню Лагерный суд,
Я бывал там и сам,
Томичи, томиши, томиши,
Город песен, любви,
Ты к себе позови,
И гитара, как прежде, звучи!
Если грустно подчас,
Вспомню я вас,
Томичи, томиши, томиши,
Путь — во все там концы.
Окрылся, как птенцы,
Из гнезда мы родного умчим,
Но и где-то уже
Все равно мы в душе
Томичи, томиши, томиши,
Если праздничный тост
Поднимаю за Томск,
Значит, он не напрасно учи,
И по всей по стране
Вдруг откликнется мне
Томичи, томиши, томиши...

ГЛАЗАМИ ГОСТЯ «Лежит под снегом НАША ПАРАЛЛЕЛЬ»

Я не томичка. Я норильчанка. А в Томске учусь заочно. Не так давно прочитала в газете «Красное знамя» статью М. Осипова «Томск и томиши». И мне захотелось поделиться своими мыслями.

Наш Норильск — один из самых северных городов Союза. И все же он сумел стать красивейшим городом страны. Это произошло, видимо, потому, что мы, его жители, особенно ценим красоту, тепло, уют, бережно храним каждый стебелек, каждое деревце. Тем больше видеть, как томичи скрупулезно относятся к зелени. У вас сиверы, даже на центральной улице, заброшены; очень мало цветов на улицах. Газоны предоставлены самим себе.

Не принято у вас разводить цветы в столовых, парикмахерских, магазинах, ресторанах. Конечно, правда, цветы благодатно относятся к зелени. У вас сиверы, даже на центральной улице, заброшены; очень мало цветов на улицах. Газоны предоставлены самим себе.

В общем, в оформлении города чувствуется небрежность, неаккуратность, а порой безвкусица.

Как позабывали бы томички норильчанкам, побывав в нашем городе! У нас не скажут,

Гримасы

Наши парикмахерские, столовые, магазины, почта, аптека — чистые, светлые, украшенные множеством комнатных цветов. У них лесовые, романтические названия. Идешь по городу вечером, и тебя манят неоновые рекламы: универсам «Талнах», гастроном «Енисей», аптека «Норильчанка», кафе «69-я параллель», парикмахерская «Юнона», детский сад «Северный», «Солнышко», магазины «Арселан» и «Святослава», пошивочная «Татьяна»...

При въезде в Норильск вы увидите огромный красивый стел: «Норильск — город сильных мужественных людей». Когда вы будете покидать город, другой стел скажет вам: «Счастливого пути!»

Мы, норильчане, любим свой город, гордимся им. У нас каждый в ответе за его культуру и оформление.

Надо, чтобы так было и в Томске. А, может, еще лучше.

А. МУЗЫЧЕНКО,
защитница ТГУ.

МЯГКИЙ свет ламп, яркий зелень растений, аэрацион, приятная для глаза покраска оборудования, стен и потолков. Так выглядит интерьер металлургического цеха Томского электролампового завода. Его коллектив включился в соревнование за звание цеха высокой культуры производства.

ЕЩЕ сравнительно недавно приезного, вышедшего из вокзала станции Томск-первый, встретили неизбитые, покосившиеся дома, потемневшие от времени барани. Сейчас на их месте вырос современный многоквартирный дом. В первом этаже его — магазин. И название у него самое современное — «Спутник».

В КИРОВСКОМ районе Томска закончено строительство трехэтажной студенческой столовой. 500 человек смогут одновременно обедать в ее залах. Сейчас в «Радуге» — так будет называться этот комбинат общественного питания — идут последние приготовления к приему посетителей.

СИНХРОТРОН на 1,5 миллиарда электрон-вольт, созданный учеными и инженерами научно-исследовательского института ядерной физики, электроники и автоматики при Томском политехническом институте, — единственная установка такого типа в стране. На днях комиссия Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР под председательством профессора Московского государственного университета А. А. Соколова ознакомилась с ускорителем и дала высокую оценку работе томичей.

НА СНИМКЕ: синхротрон «Сирис».

Спецовка. Почему она грязная?

Механический цех небольшого завода. Два молодых парня взяты за станка. На них выдающиеся спецовки. Но вот смена кончилась, и ребята, как были, пошли за проходную.

В замасленных спецовках они втиснулись в трамвайный вагон. Пассажиры заволновались: никому не хотелось иметь пятно на пальто. Таких случаев в нашем го-

роде — сколько угодно. И происходят они зачастую от того, что человеку после смены негде помыться и переодеться.

Стирка спецодевки на предприятиях не организована.

Слов нет, строить специальную прачечную на небольшом заводе, конечно, дорого и невыгодно. Значит, в таких случаях надо или ко-

ррорироваться, или иметь в исходной больше специализированную прачечную. Что же касается крупного завода, то прачечная для стирки спецодевки там будет выгодной.

Н. ДИКОВ,
врач по промышленной санитарии Томской горсанэпидстанции.

ГОРОДСКИЕ КВАРТИРАНТЫ

принять живут в городе, как плохие квартиранты, и не хотят заботиться о благоустройстве даже тех жилых массивов, улиц, поселков, где проживает основная часть рабочих их предприятий.

Факты? Вот они.

В поселке Черемшники проживают в основном рабочие Томского лесоперерабаточного и деревообработочного комбината. Здесь грязно, не ведесть тротуары, плохо с водой. Еще в январе прошлого года депутаты Ленинского райсовета резко критиковали руководителей АПДК, ЦРММ, речного порта за систематическое невыполнение решений городского и районного Советов по строительству водопровода и благоустройству. В своем решении депутаты записали: реконструкцию и благоустройство улицы Дальне-Ключевской и площади, строительство водопровода в районе улицы Большой Полгорной и в поселке Черемшники у трамвайного кольца, асфальтирование дорог и тротуаров считать важнейшими объектами благоустройства и предупредить руководителей АПДК, ЦРММ, речного порта об их личной ответственности за выполнение этих работ.

Прошел год. И вы думаете, руководители лесоперерабаточного и лесопильного комбината изменили свое отношение к благоустройству? Ничуть! Даже дорогу к собственному

газару не благоустроили.

Этот факт — не исключение. Можно по пальцам пересчитать те организации и предприятия, которые участвовали по благоустройству, то, что намечалось.

Особое нетерпимое отношение некоторых директоров предприятий к санитарной очистке города и содержанию в порядке улиц и тротуаров, прилегающих к заводам. Не будем считать, что это — исключение. Это состояние отвечает коллективному безразличию, авторитарному участию управления механизации. Руководители этих предприятий, располагая достаточным количеством техники для расчистки и вывоза снега, ложили до того, что не имеют хороших

счет. А они живут, как квартиранты. Или возьмем улицу Линейную. За ее состояние отвечают коллективы бетонного, авторемонтного заводов, участка управления механизации. Руководители этих предприятий, располагая достаточным количеством техники для расчистки и вывоза снега, ложили до того, что не имеют хороших

подъездов даже к собственной территории.

Зима кончается. Но еще ни один руководитель не побеспокоился о вывозе снега со дворов и улиц. А что будем делать весной? Ведь талая вода залетает город, нанесет хозяйству непоправимый ущерб.

Говоря о благоустройстве и повышении культуры, невозможно умолчать о водоснабжении. В Томске воды не хватает. Летом из-за этого мы не имеем возможности сделать городу «утренний туалет» — мыть улицы. Во многих домах на пярых этажах воды нет, жители многие утки вынуждены носить ее за несколько кварталов. Одной из причин такого положения являются жилищные настроения руководителей крупных промышленных предприятий. Смотрите, что получается. Из чистой питьевой воды, подаваемой в город, по главным сооружениям водопровода больше половины забирот повсюду для технических нужд. Понимаете, на многих заводах и фабриках

вводится новое жилье дома, целые массивы, к водопроводной сети подключаются старые дома. Водной год можно «ловить» воду, если прекратить использование питьевой воды на технических целях. Иными словами, говоря, необходимо перевести предприятия на водоснабжение из скважины, как это сделано на заводе «Сибэлектромотор».

В текущем году на благоустройство Томска отпущено 2,236 тысяч рублей. Предстоит много улиц асфальтировать, продолжить строительство водопровода, канализации, озеленять город и т. д. Объем работ огромный. В течение одного года можно превратить Томск в чистый, уютный, культурный город Сибири. Но для этого надо, чтобы каждый из нас чувствовал себя в городе добрым хозяином, а не квартирантом.

В. БОГАЧ,
заведующий отделом коммунального хозяйства Томского горисполкома.



СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

НОВЫЙ НАУЧНЫЙ ПОДВИГ

ЛОНДОН. Сообщение о том, что Советский Союз доставил свой вымпел на далекую планету Венеры, встречено с живым интересом в Лондоне. Вечерние газеты на первых страницах сообщают, что советская космическая станция после трех с половиной месяцев путешествия достигла Венеры.

Лондонские радиостанции включили эти вести в передачи последних новостей как новость первостепенной важности.

Научный обозреватель агентства Пресс Ассошиейшн называет полет советской космической станции «ошеломляющим достижением».

ПАРИЖ. Поводом на Венере советской автоматической станции «Венера-3» похвастается, что Советский Союз «побил все рекорды космической точности», пишет научный комментатор агентства Франс Пресс. Теперь очевидно огромный прогресс, которого добились за последние годы советские ученые и техники, отмечает он.

ТОКИО. Напоминает, что в 1962 году американский корабль «Маринер-2» смог пройти мимо Венеры лишь на расстоянии нескольких десятков тысяч километров, японские комментаторы подчеркивают, что Советский Союз первым достиг поверхности этой далекой планеты.

ОСАЮ. Доставка вымпела с кораблем СССР на планету Венера — исключительно важное событие в освоении человеком космического пространства. Это замечательно, сказала в беседе с корреспондентом ТАСС профессор университета Осло Эберхард Энген. Советские ученые шагают от одной победы к другой и в этот раз поздравляют их с новым важным научным и техническим свершением.

ВАШИНГТОН. «Красный космический корабль летит последним на Венере» — под таким заголовком через всю первую страницу вашингтонской газеты «Дейли Ньюс» помещает сообщение из Москвы о новом выдающемся достижении советской науки и техники. Газета напоминает, что это второе крупнейшее достижение Советского Союза за последние годы. Всего месяц назад, издается газета, прислав ее, передала вымпел на Венеру. Газета «Стар» сообщает о новом научном достижении Советского Союза, помещая под заголовком «Россия вооружила свой Господственный флаг на Венере».



Народ Демократической Республики Вьетнам готов дать отпор натиску агрессоров. На промышленных предприятиях и в сельскохозяйственных кооперативах созданы отряды самообороны. НА СНИМКЕ: бойцы отряда самообороны портовых рабочих Хайфона. (Фотохроника ТАСС).

Письмо представителя СССР председателю Совета Безопасности ООН

НЬЮ-ЙОРК, 2 марта. (ТАСС). Постоянный представитель СССР при ООН Н. Т. Федоренко выступил с решительными возражениями против попытки председателя Совета Безопасности после Япония ультиматива в феврале с т. «общие настроения» членов Совета в связи с вьетнамским вопросом, включенным в его повестку дня. Письмо по этому вопросу было направлено Мацуи несколько дней назад членом Совета Безопасности.

Произвольные действия председателя Совета Безопасности были расценены советским представителем «как явная попытка поддаться маневру Соединенных Штатов, которые постановкой вопроса о Вьетнаме в Совете Безопасности стремятся прикрыть свои мероприятия по расширению агрессивной войны в Юго-Восточной Азии».

В письме, направленном Н. Т. Федоренко 1-го марта с. г. председателю Совета Безопасности, подчеркивается, что Совет Безопасности не поручал своему председателю делать какие-либо заявления и по этому вопросу.

Советский народ, отмечается в документе, с глубоким пониманием относится к стремлению вьетнамского народа восстановить мир в своей стране. Советский Союз поддерживает известную позицию правительства ДРВ и программу Национального фронта освобождения Южного Вьетнама по вопросу об урегулировании во Вьетнаме, которые соответствуют Женевским соглашениям и отвечают интересам мира в Юго-Восточной Азии.

Заявление председателя Совета Безопасности, подчеркивается в письме, является неправомерным и не имеет никакой законной силы. Оно может рассматриваться лишь как мнение представителя Японии.

Представитель СССР при ООН просил издать письмо в качестве официального документа Совета Безопасности.

Положение в Гане

ЛОНДОН, 2 марта. (ТАСС). Глава Национального совета освобождения генерал Джозеф Анкра подписал указ, запрещающий деятельность всех политических партий в Гане. Как передает корреспондент агентства Рейтер из Аккры, власти будут принимать строгие меры против любых нарушений этого запрещения. Запрещается также проведение митингов, процессий, собраний и пропагандистских кампаний с использованием партийных лозунгов.

До волевого переворота в Гане существовала единственная политическая партия — Народная партия, которую возглавлял Кваме Нкрума. Распоряжение новых властей касается также распушенной прежним правительством объединенной партии и объединенной партии в изгнании.

«Национальный совет освобождения» пролил также запрещение движения в районе аэропорта Аккры в ночное время. Столичный аэропорт будет закрыт с 18 вечера до 6 часов утра местного времени. Отменены торжества и демонстрации, связанные с празднованием девятой годовщины провозглашения независимости Ганы, исполняющейся 6 марта. Лишь церковь состоится специальные службы.

РАСТУТ РЯДЫ КОМУНИСТОВ

РИМ. (ТАСС). В течение ежегодной перерегистрации членов Итальянской коммунистической партии и обмена партийных билетов в ряды ИКП вступило 96 тысяч новых членов; сообщила газета «Уинита».

ПАРИЖСКОЕ МЕТРО БЕЗДЕЙСТВУЕТ

ПАРИЖ. (ТАСС). В столице Франции не работает метро. На подземных путях застыли голубые и зеленые вагоны экспрессов.

На метро забастовка. Она объявлена по призыву всех без исключения профсоюзных работников подземки: Всеобщей конфедерации труда, Французской демократической конфедерации труда, «Форт уиньер» и других.

Работники метро, понимая, что парализованного вида транспорта, как метрополитен, принесет много неудобств населению столицы, решили на эту крайнюю меру лишь в случае, если не принесут никаких результатов. Голубые и зеленые вагоны, которые требуют улучшения условий труда, прекращения продолжительности рабочей недели и повышения заработной платы в связи с быстрым ростом цен на продукты.

Нынешняя забастовка — одна из многих за последние годы. Совет недавно бастовали рабочие корабельной верфи, машиностроители, рудники, почтовые работники. Всюду намечаются выступления строителей и металлургов.

Руководство Всеобщей конфедерации труда обратилось к другим профессиональным объединениям Франции с призывом выступить совместно и потребовать от правительства и предпринимателей удовлетворения требований рабочих.

Чтобы сплотить сопротивление властей и предпринимателей, отмечается в заявлении, трудящиеся должны решиться еще шире развернуть борьбу.

ВЫНУЖДЕННОЕ ПРИЗНАНИЕ

ВАШИНГТОН, 2 марта. (ТАСС). Государственный департамент США сегодня впервые официально признал, что одна из ядерных бомб, потерянных в результате катастрофы американского бомбардировщика 17 января сего года, до сих пор не найдена. Представитель государственного департамента Макклоски заявил, что вследствие утраты на землю других ядерных бомб в районе ката-

Эпидемия чумы в Южном Вьетнаме

ЛОНДОН, 2 марта. (ТАСС). В ряде провинций Южного Вьетнама возникла эпидемия чумы, сообщает корреспондент агентства Рейтер из Сайгона.

Начиная с 5 января, зарегистрировано 115 случаев заболевания чумой, среди них два смертельных.

В сенате США

ВАШИНГТОН, 2 марта. (ТАСС). Сенат США принял предложение не отменять резолюцию от 10 августа 1964 года, предоставляющую президенту Джонсону право использовать вооруженные силы США для военных действий в Юго-Восточной Азии.

За это предложение проголосовало 92 сенатора, против — 5. Среди сенаторов-демократов были сенаторы-демократы Морзе, Гюннинг, Фулбрайт, Маккарти и Янг. Сенаторы Лавуше, Черч и Брюстер не приняли участия в голосовании.

Издано в Томске НОВЫЙ ТРУД ПО ИСТОРИИ СИБИРИ

Не только в Сибири, но и во всей стране широко признается вклад ученых Томского университета в историческую науку. Они успешно занимаются методологией науки, вопросами истории международных отношений, историографии и источниковедения. Томск известен и как крупный центр изучения истории Сибири. Уже в течение многих лет кафедре истории СССР университета, руководимая доктором исторических наук И. М. Разгоном, плодотворно изучает важнейшие проблемы истории нашего края. Показательно, что многие сотрудники кафедры являются авторами подготавливаемых и печатных пятитомной «Истории Сибири». Руководителем кафедры И. М. Разгон — член главной редакции и ответственный редактор четвертого тома этого фундаментального труда.

В конце 1965 года кафедра истории СССР университета выпустила новый сборник «Вопросы истории Сибири».

Книга открывается статьей «Об особенностях развития капитализма в Сибири (1861 г. — середина 90-х годов XIX в.)». Эта тема для сибирских историков — одна из cardinalных. С правильным ее пониманием связано решение других важных в теоретическом и практическом отношении проблем, например, вопроса о предпосылках буржуазно-демократической и социалистической революций в стране в целом и, в частности, в Сибири.

Некоторые историки (Л. К. Захаров, В. Г. Тюкавкин) утверждали, что сельское хозяйство Сибири якобы быстрее, чем в Европейской России, развивалось по капиталистическому пути, что это был «американский» а не «европейский» путь эволюции. Они исходили главным образом из того, что в Сибири отсутствовало помещичье землевладение.

Но эта точка зрения вызывает определенные возражения. Известный, например, высказывание В. И. Ленина о патриархальном, отсталом Сибири даже в первые годы после Октябрьской революции. После реформы 1861 года как в экономике, так и в политической структуре сохранялись многочисленные феодальные пережитки. В Европейской России преобладал «прусский» путь эволюции капитализма. Есть ли в таких условиях основания для «американского» пути эволюции Сибири?

Вопрос этот сложный, требующий детального изучения. Авторский коллектив в сборнике статьи — кандидаты исторических наук А. П. Бородавкина, Г. Х. Районович, Л. Г. Сухогнойна на основе изучения многих материалов пришли к выводу, что в Сибири, как и в Европейской России, преобладал «прусский» путь эволюции капитализма. Это подтверждает и анализ исторических документов, опубликованных в сборнике, объективно определяющие заслуги Г. Ч. Потанина в науке.

Уже из сказанного читатель видит широту проблем, нашедших отражение в сборнике. Изучению крестьянского движения после февральской революции 1917 г. посвящает свою работу кандидат исторических наук Л. И. Боженов. В ней автор на основе новых опубликованных и неопубликованных документов убедительно показывает расстановку классовых сил в деревне в марте-апреле 1917 г. На основе тщательного анализа исторического материала Л. И. Боженов показывает величайшую роль лесной аграрной программы в нарастающем революционном подъеме в деревне.

Роль военно-промышленных комитетов Сибири в годы первой мировой войны показана в статье И. Г. Мосиной. Революционные события в гарнизонах Енисейской губернии накануне и в период проведения февральской буржуазно-демократической революции освещены в статье В. В. Кима.

Принципиально важное значение приобретает исследование существующих сторон послеоктябрьской истории Сибири. С этой точки зрения доброго слова заслуживают работы Т. А. Корнягиной «Арендная политика западно-сибирских совхозов в первые годы восстановительного периода», Ю. Ф. Соколова «Культурно-просветительная работа в Западной Сибири (1933—1937)», Е. М. Хенкина «Кооперация в Сибири в борьбе с голодом в 1921—1922 гг.».

Много интересных фактов и наблюдений по вопросам советского строительства в Сибири читатель найдет в статьях Г. А. Кордонской, Н. Т. Онудиной, В. Я. Осокиной, С. Я. Пахаева, В. Т. Медведева. Особенно содержательно в этом отношении исследование Л. А. Голишевой об организации национальных отделов при Совете на территории Сибири. Как известно, этнический состав нашего края ко времени Октябрьской революции был довольно разнородным. Кроме русских, здесь проживали украинцы, белорусы, татары, чувши, моңғолы, буряты и представители многих других национальностей. Советская власть унаследовала от царизма многовековое неравенство между народами. Л. А. Голишева показывает, что в этих условиях «национальные отделы были необходимым институтом для упрочения Советской власти на территории Сибири, для вовлечения трудящихся различных национальностей в процесс революционного развития».

В целом рецензируемый сборник — несомненная удача дружного коллектива кафедры истории СССР университета.

В. ИВАНОВ, 1

Аэросани плавут по воде

Обычный распорядок дня отдыхающих Клязьминского пансионата 25 февраля был нарушен. На заезженном поле, словно на параде, выстроились аэросани. Днем в небе появились вертолеты. Сделав несколько кругов, они приземлились неподалеку. Здесь в пансионате состоялся пресс-конференция для советских и иностранных журналистов. На ней присутствовали также представители польской и торгпредств зарубежных государств.

Участники пресс-конференции познакомились с аэросанями-амфибиями, созданными в конструкторском бюро А. Н. Тудышова, и аэросанями и новым вертолетом Н. И. Камова.

Аэросани-амфибии способны передвигаться по воде и по снегу со скоростью 60—80 километров в час. В их кабине размещается два человека и 650 килограммов груза. Аэросани Камова — КА-30 успешно работают в северных районах страны. Они перевозят пассажиров и грузы, почту, используются как «скорая помощь». Мощные двигатели позволяют им развивать скорость свыше 100 километров в час, транспортировать до тонны груза или 10 пассажиров. Создан вариант аэросаней, которые могут передвигаться по рекам, озерам и морям.

С большим интересом журналисты познакомились с новым советским вертолетом конструктора Н. И. Камова — НА-26. Эта машина может перевозить грузы и пассажиров, помогать врачам, геологам, лесникам, работникам сельского хозяйства. Она поднимает до 900 килограммов груза и развивает скорость до 170 километров в час.

г. Москва. (ТАСС).

КТО СКАЗАЛ, ЧТО ОВЦЫ НЕВЫГОДНЫ?

Факты против скептиков • От ста овцематок — 127 ягнят • Настриг шерсти с каждой овцы — 3,277 граммов • Овцеферма приносит прибыль

мный опыт, приобрели навыки, получили знания, которые позволяют им зоотехнически правильно организовать работу на ферме.

Особое внимание уделяют они вопросам воспроизводства стада, увеличения поголовья и улучшения породности маток, повышения продуктивности животных.

Улучшение породности овец достигается за счет завоза азиатских баранов кучугуровской породы и систематического отбора ярок от наиболее многоплодных маток. Стачка, как правило, производится в августе — сентябре. Массовый окот происходит в январе — феврале. Зимние окоты ягнят позволяют повысить плодородность маток, получать более крепких ягнят, которые лучше сохраняются, меньше заболевают. В пастбищном периоде они выхаживают подростков, хорошо едят зеленую траву, а когда pasture стрижка, ягнята дают уже по 0,7—1,2 килограмма шерсти.

С самого начала стойловый содержания овец в течение всего светового дня находится на выгуле. Стадо бывает здоровое, крепкое, что благоприятно сказывается на развитии плода.

В колхозе закладывают по 5 центнеров силоса на овцу, затравливают по 4—5 центнеров сена, выделяют необходимое количество концентратов для подкормки молодняка и полновозрастных маток. Суягных овец кормят силосом до самого окота, дают его и после окота. От этого увеличивается молочность маток, и ягнята бывают всегда сытыми, упитанными.

Ныне труднее с кормами, но в сейчас овцы получают по полтора килограмма силоса, по килограмму сена, по два килограмма соломы и по 100 граммов концентратов в сутки. Чабаны строго выполняют распорядок дня. Они знают, что животные привыкают к определенному режиму и беспорядочное, несвоевременное кормление неблагоприятно сказывается на их росте и развитии.

Зимой овец кормят три раза в день: в 7 часов утра дают сено и силос, в час дня — сено и концентраты, в 7 часов вечера — солому и силос. Поят два раза.

Поение и кормление производят прямо на выгульных площадках, стараясь не загрязнять шерсть кормовыми примесями.

Во время окота овец чабаны следят за их уединенностью, так

как истощенные матки не смогут обеспечить необходимого количества молока, а это грозит потерей ягнят. Более слабых маток отдают в особую группу и кормят их дополнительно. Большое внимание уделяется витаминизации — минеральной подкормке. В рацион включают мед, соль, хвою, осину, веточный корм.

Вес овиотный период в кошаре установлено круглогодичное дежурство чабанов. Маток глубокой суягности выдвигают в теплую — родильную, помещенную. Прежде чем подпустить новорожденного ягненка к матке, после окота обрабатывают вымя специальным раствором и минут через два ягненок начинает кормиться. Затем кормят через каждые 2—3 часа до полуторамесячного возраста.

Особое внимание чабаны уделяют молодым маткам, которые зачастую пугаются своих же ягнят, а также маткам, которые принесли двойли или тройли. Если у них не хватает молока, ягненок получают к более молочным маткам, стараясь не расколоть на подкармливание цельное коровье молоко.

С двухнедельного возраста ягненок начинают приучать к сено, концентратам, минеральным добавкам. Заложат сеной настоек, веточный корм, мед, соль. Когда ягненок немного подрастет, их кормят отдельно от маток. Отбивку молодняка производят в возрасте 3,5—4 месяцев. К этому времени ягнята достигают веса 18—20, а отдельные — 23—24 килограммов. Длина шерсти — 3,5—4,5 сантиметра.

Стрижку овец на этой ферме проводят двукратно — в мае и сентябре. Перед стрижкой осматривают животных, удаляют сор из шерсти, разделяют по породам на отдельные группы, оставляя в кошаре столько, сколько можно остричь за день. Ягнят стригут отдельно, чтобы не смешивать поволоку шерсти с остальной. Чабаны также строго следят за тем, чтобы рунная шерсть не смешивалась с низшими сортами. Эти процедуры позволяют получить чистую шерсть до 74—82 процентов и получить по 535 рублей за центнер при себестоимости 374 рубля.

Летом распорядок дня составляется с таким расчетом, чтобы овцы как можно больше были на

выпасах. В самое жаркое время они отдыхают. Естественный пастбищ не хватает. Зеленый корм не организовано. Овцы, как и в других хозяйствах, преимущественно пастуся в хвойной бору, а осенью — по живнью. Это безусловно снижает продуктивность овец. Введение зеленого конвейера окупилось бы сторицей.

Не решены вопросы механизации водопоя и стрижки овец, что также сдерживает дальнейшее развитие овцеводства. Управление колхоза должно помочь овцеводам. Тогда они достигнут еще больших успехов в труде.

Коллектив овцеводов колхоза «Искра», под руководством председателя колхоза Б. П. Савина, ставит перед собой задачу значительно увеличить поголовье овец, особенно маток, добиться повышения живого веса, повышения выхода молодняка и настрига шерсти. Своим примером он доказывает, что овцеводство в условиях нашего района может и должно быть высокопродуктивной отраслью сельскохозяйственного производства.

Л. ТРОФИМОВА, зоотехник Ирвинговского районного управления сельского хозяйства.

ЗОВУТ ОГНИ

ЕСТЬ люди, о которых из-за их профессии можно сказать: достаточно увидеть их в работе. Владимир Рыбалко видел в работе, пожалуй, каждый монтажника, буровика, специалиста Александровской нефтеразведочной экспедиции. То на тягаче, то на тракторе, то на амфибии пробивается он с грузом скважин и снег, через болота и заносы к буровым. Каждый считает необходимым и естественным подойти и пожать ему руку или перероснуться парой слов: до того он здесь свой, до того он здесь нужный человек.

Первый раз я увидел Владимира Рыбалко на Р-46. Он вошел в вагончик с мороза, шумно поздоровался, бросил на скамью верхнюю и с интересом прислушался к разговору. Речь шла о буровых, которые смонтировали вышкомонтажники А. И. Арка-

ва на Сосинско-Советско-Медведевской площади. Через несколько минут Владимир уже освоился с обстановкой и пригласил темную дубленую руку для того, чтобы заглянуть пальцем. Его цепкие, спокойные глаза переходили с одного собеседника на другого; прикушенная папироска нетерпеливо плакала в сильных, жестких губах. Наконец, Рыбалко не выдержал и вмешался.

— Так можно спутаться. А ты лучше считай по порядку. А ты уже пропустил Р-18...

...Р-18... Как же! Это та самая скважина, на которую Рыбалко привозил когда-то знаменитых чешских путешественников Зигмунта и Ганзелку...

Как сейчас помнится: гости вышли из амфибии и выжидали, пока выключатся. Их предупредили заранее, что на этой вышке

ударил нефтяной фонтан... Но фонтана не было. Напрасно чехи отстегнули кнопки футляров на своих фотоаппаратах — не была вверх черная лоснящаяся струя, нарисованная воображением. На фоне тайги и серых облаков, обведенных солнечными лучами, четко присовоились предметы вышки. Над землей катились гулы дизелей. Из дизельного сарайчика вылетали наиболее любознательные испытатели. И лишь в стороне, у конца длинной тонкой трубы, лежал большой огненный шар.

Чехи обменялись удивленными взглядами («Как это мы сразу не заметили!») и направились к контору.

Нефть текла, а не была. Вязкой густой массой она падала в небольшой, образованный взрывом котлован и там, шипя, вспыхивала.

На лицах гостей выразилось сначала удивление, а затем разочарование.

— И это сибирская нефть? — спросил они.

Начальник Александровской нефтеразведки Рудольф Владимирович Требе сделал испытателям разрешающий жест рукой. Те повернули штурвал, вынесенный в сторону от префектора...

И ударил фонтан. Огромной дрожжей черной струей плеснулся он вверх, расплылся чер-

ным густым дождем, заслонил небо.

Зигмунт и Ганзелка стояли потрясенные, притихшие и лишь нервно нащупывали невидящими пальцами фотоаппараты.

Когда Володя без чехов обратился, они, выговорившись, молчали и лишь внимательно поглядывали то на тайгу, то на дорогу, то друг на друга...

Впрочем, это одна из самых легких и памятных поездок Рыбалко. Были и другие — более тяжелые, продолжительные, изматывающие. Такие, когда приходилось по десятку раз бросать тагач на снежные бугры и откатываться назад для нового штурма. Когда нужно было отправиться в дорогу ночью и добираться до места утром. А затем пускаться в обратный путь. Когда за сутки необходимо сделать до десятка сложных рейсов.

Вот откуда знакомы Владимиру Рыбалко все буровые (и не только в Александровском районе). Вот почему он так заинтересованно подключается к разговору. Доля и его труда вложена в общее дело — в освоение крупнейших нефтяных запасов Сибири...

Можно не встретиться дважды с бурьльщиком и монтажником

на такой огромной площади, как Сосинско-Советско-Медведевская, но с водителем типа Владимира Рыбалко столкнешься еще не раз.

Вот мы встретились с Рыбалко: не этот раз в пути. Я молча следил за тем, как он работает. Скупые, отточившие движения. Рычаг на себя, затем в исходное положение. Несколько мгновенных рычаний уравниваются широкой ладонью. Затем опять рычаг на себя.

Тягач послушно и ловко лавирует среди заметенных проездов и снежных холмов. Огонек папиросы выхватывает из темноты тонкие ноздри, краешек подбородка и глубокую морщину на лбу. Рыбалко молчит... Видимо, он думает о чем-то своем. А может быть, сонмекает — успеет ли вернуться на базу, чтобы посмотреть кино, или сразу придется отправиться в Соснино.

Сквозь частокот березок пробиваются багровые ответвы.

— Нефть испытатели жгут. Это на Р-47... — говорит Рыбалко и ладом умолкает.

Пальцы по тайге огни. И невольно начинают складываться стихи, обращенные к Владимиру, которые я запишу на базу:

В ночи,
тщательно отгадывая,
То напыляя сквозоз тайгу
И от березок отражаясь,

Пылает факел на снегу.
Багровый шар все ближе,
ближе,
Сбивает ветер черный дым.
Влекут огни бессонных вышек,
И АТЛ идет по ним.
Как извержение вулкана,
Стекает лава на тебя...
Пылают нефть.
И так желанно
Вот это празднество огня!
Но так не просто, так не просто
К нему причастность
осознать...
...Сугробы, белые, как
простыни,
Вдруг начинают бусковать.
И ты, ругаясь, рвешь ладони

О рычаги...
О рычаги!
Иностранные кони
Ждут приказания ноги.
Соля, тягач ползет по насту.
Магнитит вышка сквозоз снега...
— Володя! Ты откуда?
— Здравствуй...
— Володя! Заезжай... Пока...
И снова равные дороги
Мелькают, как березы, дни...
— Все бросил бы к чертям,
ей богу.
Да вот опять зовут огни.
С. ЗАПЛАВНЫЙ,
с Александровского
НА СНИМКЕ: Владимир Рыбалко прибыл на базу.
Фото Ф. Хитричевича.



ВРАЧИ-ВАЯТЕЛИ

Если у человека чересчур длительный нос или уродливо оттопыренные уши — это не уродует его существование, но порой доставляет неприятные минуты. Часто внешние недостатки скрываются в области, доминируя человека — он избегает общества, делается замкнутым, угрюмым.

В научно-исследовательском институте косметологии Министерства здравоохранения РСФСР исправляют ошибки природы, уродства, полученные в результате несчастного случая.

Нам знакомы с милой девушкой. У нее застенчивая улыбка, большие глаза, а чуть вздернутый носик. Девушка улыбается — она счастлива. Операция действительно преобразила ее. Нос уродовал лицо. Девушке всегда казалось, что на нее смотрят один с сочувствием, другие с насмешкой. В обществе она терлась, больше молчала. И вот в институте этот дефект устранен.

В институте исправляют не только врожденные дефекты. Шахтеру, лицо которого после несчастного случая обезобразила угольная пыль, губко вывешивая в конюшню, помогала дерматологическая клиника, проведя с помощью специального аппарата, метод электрического тока. Эти же методы ставили глубокое оспенное рубцы у женщины, смывали следы тяжелых ожогов на лице мальчика.

А рубцы, оставленные волеячником А. Губовым, багрового цвета рубцы на щеках после воспаления лимфатических узлов, пораженных туберкулезом? Их тоже можно устранить, сделать менее заметными.

Токами высокой частоты удаляют различные опухоли, конечно, доброкачественного характера. Бородавки, безболезненно удаляют жидким азотом.

Есть еще один разряд посетителя, довольно многочисленного. В их бедная жалоба — ни прыщавый, ни несчастный случай, ни болезнь. Это люди, обезображенные татуировкой с красочными надписями и рисунками. Когда, в ранней юности, они считали это признаком мужества. А теперь приходится стыдливо прятать руки, стесняясь загорать на пляже.

Правда, пока татуировку не иссекают хирургическим путем, выжигают токами высокой частоты и другими методами, при которых вынуждены повредить кожу.

Косметологи не только делают пластические операции на физиологически установившиеся внешности. Они помогают людям сохранить свежест и чистоту кожи, предупредить ее преждевременное увядание. В их арсенале — кремь с экстрактом алоэ, маточным молочком, витаминами А, В, Е, С, плацентарным экстрактом, питательные, отбеливающие и другие мази, массажи.

Евдене в косметических средствах биологически активных веществ — гормоны, ферменты, витаминов, аминокислот — дает возможность стимулировать жизненные функции организма.

Врачи-косметологи, работающие здесь, хорошо знают, что полезно одному — не окажет действия на другого или даже повредит. Нельзя, например, назначать массаж лица женщине, страдающей гипертонической болезнью второй или третьей степени. Паровая горячая ванна портит лицо с тонкой нежной кожей, но эта же паровая ванна благотворно действует на жирную кожу, помогает очистить закупоренные поры от старых пробок.

Разумеется, один массаж, маски и кремь не сохраняют молодости; необходимо комплексное лечение, чтобы улучшить общее состояние организма: медикаменты, витамины, если нужно, гормоны, диета. Надо соблюдать режим труда и отдыха, заниматься физической культурой.

Врачи-косметологи применяют комплексный метод и при таком, казалось бы, местном заболевании, как облысение или сухая и жирная кожа головы. Выпадение волос прекращается или значительно уменьшается.

Современная косметология основывается на физиологии, биологии, гистологии и других отраслях науки. Она призвана устранять внешние дефекты и предупреждать раннюю старость, увеличивать продолжительность активной деятельности человека.

П. СЕВАЛЬНЕВА, Е. КУРВОВСКАЯ (АПН).

ПАМЯТИ СЛАВНОГО СЫНА РОССИИ

«Мне тяжело на душе: я слишком русский человек и мало верю в Европу, чтоб выносить варваричью жизнь без глубокой тоски по России...» — эти слова поэта, философа-материалиста, революционного демократа Н. П. Огарева вспоминали выступавшие на торжественно-траурном митинге, посвященном памяти славного сына земли русской. Он состоялся 2 марта «у дома на Моховой», перед старым зданием Московского университета, рядом с траурным памятником Н. П. Огареву.

Присутствующие и студенты университета возложили цветы к памятнику поэту.

К 12 часам дня процессия прибыла на Новодевичье кладбище. На площадке, где была установлена урна с прахом Н. П. Огарева, — сотни людей.

Среди собравшихся — секретари правления Союза писателей СССР К. Федин, Г. Марков, А. Сурков, поэт А. Вельяминовский и другие.

После митинга, на котором выступили писатели В. Алдин, поэт А. Сурков и другие, урна с прахом Н. П. Огарева опущена в могилу. Волжанинские ветки от Союза писателей СССР, писателей Москвы, Московского государственного университета и других организаций, устанавливается бело-марморовая доска. На ней волжанинское начертано:

«Выдающийся русский революционер-демократ, поэт Николай Платонович Огарев. 1813—1877» (Корр. ТАСС).

ТРАДИЦИЯ ТОЧНОСТИ

Стрелка упруго дернулась, легко задрожала, потом плавно пополнила вверх.

— Ну вот и всё, — закрепляя крышку вольтметра, проговорил Николай Сидоренко, следсарь центральной измерительной лаборатории завода «Сибэлектромотор». Он быстро смонтировал прибор в панель пульты. — А метрметр я возьму в лабораторию, его надо проверить.

Центральная измерительная лаборатория. Впрочем, это привычное название мало, полыхнет к помещению, полностью заставленному приборами. Сюда, это те, где работа идет на точности. Здесь находятся истоки качества. Ведь работа каждой детали, каждого мотора, выпущенных на заводе, зависит прежде всего от четкости показаний вот этих приборов, аккуратно расставленных и разложенных в лаборатории. Их здесь много, одинаковых и разных. Знакомые амперметры и вольтметры, специальные фазометры и частотомеры, омметры и осциллографы, современные электронные авторегуляторы. Они попали сюда ненадолго из цеха «подлежать» и скоро снова уйдут на свои рабочие места. А вот эти здесь стоят всегда, в цехах они никогда не бывали. Это — специальные контрольные приборы. Они рассказывают о точности тех, которые в лаборатории прошли курс «лечения» и отправятся на цеховые пульты, установки.

Есть на заводе одна из многих бед — брак при заливке роторов. Брак ротора заливаются расплавленным алюминием. И там внутри образуются пустоты, ила, как их еще зовут, «раковины». На вид готовые роторы абсолютно ничем не отличаются друг от друга. Брак обнаруживается только тогда, когда ротор залупен в работу. Полностью собранный мотор оказывается негодным. Во что все это обходится, — на заводе знает каждый рабочий.

— Сейчас есть надежда избавиться от этого, — рассказывает начальник центральной измерительной лаборатории М. И. Коган. — Нам помогли политехники. По их проекту мы изготовили прибор, который поможет определить брак в роторе еще до сборки. Впрочем, работники лаборатории многие проблемы пытаются решить сами. Инженер В. Н. Лебедев сейчас работает над проектом интересного прибора. Он будет замечать момент вращения вала электродвигателя. Короче, определять его мощность. До сих пор этот контроль велется при тактом способом с помощью тахометра.

— Любовь Никодимовна Селыванова — старший инженер лаборатории металлов — уже в который раз принимается рассматривать в микроскоп крошечный кусочек металла.

— Вот ведь опять избыток перлита, — она что-то быстро записывает в журнал и снова напряженно всматривается в микроскоп.

В мифических цехах заготовки деталей проходит контроль

СПОРТ

Спартакиада народов СССР

СЧЕТ МЕДАЛЯМ ОТКРЫТ

СВЕРДЛОВСК, 2 марта. Поздним вечером спортив на легкой дорожке преподнес молодой московский спортсмен Валерий Лаврушкин, неосознанно для всех выигравший забег на 5000 метров. Он показал отличный результат — 7 минут 46,8 секунды. Это — личный рекорд студента технологического института пищевой промышленности и третье время сезона в нашей стране.

Серебряную медаль получил абхазский чемпион СССР Эдуард Матусевич (Белорусская ССР) — 7:43,7, а бронзовую награду достали сразу двум спортсменам — Антсу Антону (Эстонская ССР) и Владимиру Гейдериху (Украинская ССР), показавшим одинаковое время — 7 минут 52,4 секунды.

ЛЕНИНГРАД, 2 марта. (ТАСС). Летом «Динамо». Этот результат на 0,1 секунды превышает прежнее мировое достижение для закрытых помещений.

СПОРТ

И в зале — «быстрее ветра»

ЛЕНИНГРАД, 2 марта. (ТАСС). Летом «Динамо». Этот результат на 0,1 секунды превышает прежнее мировое достижение для закрытых помещений.

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

В столице Карелии Петрозаводске проходит соревнования на первенство Российской Федерации по хоккею с шайбой среди команд второй группы. В них принимает участие сборная команда Томского областного совета студенческого спортивного общества «Буревестник» — победитель розыгрыша Сибирской зоны. Томичи провели свою первую встречу с командой г. Подольска Московской области. Она закончилась ничью — 5:5. Следующий матч наши хоккеисты проведут с командой г. Куйбышева.

ПОГОДА

4 марта по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, слабый снег, по юго-восточным районам без осадков, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура 12—17 градусов мороза.

5—8 марта — временами снег, ветер 5—10 метров в секунду, температура ночью 18—23 градуса.

Сборная женская команда области по баскетболу выехала в г. Кемерово для участия в соревнованиях на первенство Сибирской зоны. Игры начнутся сегодня и продолтся до 10 марта.

Прошли два дня соревнований по лыжным гонкам в зачет круглогодичной областной спартакиады среди специальных учебных заведений. В командном зачете лидирует спортсмен Томского сельхозаппаративного техникума.

Зам. редактора Е. М. ШАТОВИЧ.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

4 марта — «Мадридская сталь», 5 марта — «Тети и дяди». Начало спектаклей — в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Невеста Бубе» — 10-30, 11-30, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30. Фильм для взрослых.
Малый зал — «Это безумный, безумный, безумный, безумный мир» (две серии) — 9, 12, 15, 18, 21. Зал кинотеатра — «Остров мангуст», «Лесные голоса», «Край наменных цветов», «Открытие подсказывает природа» — 10, 12, 10, 14, 20, 16, 30, 18, 40, 20-50. «Мартирос Сарьян» — 11-05, 13-15, 15-25, 17-35, 19-45, 21-55.
«ОКТАБЕРЬ»
Голубой зал — «Невеста Бубе» — 10-30, 12-30, 14-30, 16-30, 18-30, 20-30, 22-30. Фильм для взрослых.
Для детей — «Сборник мультипликационных фильмов» — 9-20.
Зеленый зал — «Невеста Бубе» — 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22. Фильм для взрослых.
имени И. ЧЕРНЫХ
Большой зал — «Это безумный, безумный, безумный, безумный мир» (две серии) — 9, 12, 15, 18, 21. Малый зал — «Невеста Бубе» — 11-15, 13-10, 15-05, 17-15, 19-20, 21-30. Фильм для взрослых.
Для детей — «Вен, не покорми на Арику» — 9-10, 10-15.
«ПИОНЕР»
— Алена Пичином вырабатывает характер» — 10, 11-30, 13, 14-30, 16, «Аида» — 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30.
КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ
— «Верный, Беата» — 16, 18, 20, 22.
ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГИКОВ
— «Младший сержант и другие» — 17, 19, 21.
ТЕЛЕВИДЕНИЕ
ПЯТНИЦА, 4 марта
18.30. На вопросы отвечают ученые. 18.45. «Встреча со старым другом». (Постерим музыкальный рассказ о старинном русском романе и вальсе). 19.25. Очерк «Люди, километры, время». 19.40. Фильм-балет «Пламя свободы». Производство Центрального телевидения. 20.40. Новости. 21.00. Приключенческий фильм «Ракеты не должны взлететь».

К СВЕДЕНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ

В городах и подсобных хозяйствах проводятся оздоровительные профилактические мероприятия:

1. Малленизация лошадей и диагностические исследования крупного рогатого скота с 20 марта по 5 апреля 1966 года.
2. Профилактические прививки свиньям с 20 марта по 10 мая 1966 года.
3. Профилактические прививки собакам и птицам с 25 апреля по 20 мая 1966 года.

Руководители учреждений и владельцы животных обязаны доставить принадлежащих им или их организациям животных к 9 часам утра по адресу: г. Томск 2, улица Линейная, 3, ветеринарная клиника.

Облветсанстанция.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В. В. Куйбышева объявляет, что 17 марта, в 18 часов, в аудитории № 40, на заседании объединенного межвузовского ученого совета состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата исторических наук: Ю. В. Купертом на тему: «Руководство Коммунистической партии укреплению сельских Советов и повышением их роли в период массовой коллективизации в Западной Сибири (1929—1932 гг.)» и В. Г. Истоминам на тему: «Деятельность КПСС по развитию общественных начал в государственном управлении в 1959—1964 гг. (На материалах Омской и Томской областей)».

С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

Томскому заводу «Республика» требуются: мастер механического участка, бухгалтер, слесари-инструментальщики, токари, грузчики, формовщики, маляр, транспортные рабочие, упаковщики.

Обращаться: г. Томск, улица Бедая, 3, отдел кадров. 2—1

Томский таксомоторный парк приглашает на работу в колону № 2 по улице Шевченко, 32, шоферов 1-го и 2-го классов, автошарей, токарей.

Обращаться: г. Томск, улица Пушкина, 10, отдел кадров. 2—2

Томскому фармaceutическому училищу требуются для работы на курсах усовершенствования преподаватели-провизоры по технологии лекарственных форм, организации фармации, фармакогнозии, преподаватели-врачи по фармакологии и микробиологии, а также бухгалтер-секретарь.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Кирова, 34, телефон 43-37. 2—1

Отделу управления охраны общественного порядка Томского облисполкома требуются:

на работу опытный конструктор цеха металлообработки (с окладом 170 руб.), предоставляется квартира), старший мастер по металлообработке, инженер-конструктор, инженер-механик, машинист, врач, мужчины в охрану, бухгалтер, рабочий, шоферы.

Обращаться: г. Томск 1, улица Розы Люксембург, 20, телефон 43-97.

Томскому дрожжевому заводу требуются: дипломированные контеры, эпилослесарь, работники в цех.

Обращаться: г. Томск 1, проспект имени Ленина, 190. 2—1

Томскому сельскохозяйственному техникуму на постоянную работу преподавательскую работу требуется инженер-механик по тракторам и сельхозмашинам.

Обращаться: г. Томск 1, улица Карла Маркса, 19, заочное отделение. 2—1

Томскому участку «Гидрометханизация» на постоянную работу требуется: автокрановщик на край АК-75, трубоукладчик, газорезчик, электросварщик и кладовщик.

Обращаться: г. Томск 9, улица Нижне-Луговая, 37а, телефон 54-49, к начальнику. 2—1

Томскому политехническому институту требуются бухгалтер.

Обращаться: г. Томск 4, проспект имени Ленина, 30, к главному бухгалтеру. 2—1

Томская аэрофотогеодезическая экспедиция продает бухгалтерский катер БМК-90.

За справками обращаться по адресу: г. Томск 29, улица Белинского № 14, телефон № 32-67. 2—1

МЕНИЮ трехкомнатную квартиру со всеми удобствами в г. Ульяновске на равнозначную квартиру в г. Томске.

Обращаться: г. Томск 29, улица Никитина, 8, к Брызеву.

МЕНИЮ квартиру в г. Горьком, на квартиру в г. Томске.

Обращаться по телефону № 77-20.

На постоянную работу срочно требуются: электрооператоры в цехи, слесари-инструментальщики, фрезеровщики, слесари-ремонтники, расточники, технолога цеха, производственные мастера, уборщик производственных помещений.

Обращаться: г. Томск 12, улица Чуйская, 25, отдел кадров. 3—2

Городскому ремонтно-строительному управлению требуются: плотники, каменщики, кровельщики, конюшники, разнорабочие, штукатуры, печники, конюшники, сантехники, газослесарь-ремонтники, грузчики.

Обращаться: г. Томск 27, улица Большая Подгорная, 212, в отдел кадров, телефон 70-242; в улица Красноварская, 69, телефон 41-68 и улица Лермонтова, 41, телефон 33-21. 2—2

Атмосферный ДОСААФ ПРОИЗВОДИТ НАБОР слушателей в группы по подготовке шоферов на 1-й и 2-й классы.

Обращаться: г. Томск, проспект имени В. И. Ленина, 140, телефоны 23-52, 48-53, с 16 до 19 час.

Здесь же требуется сестра-воспитатель.

г. Томск 50, типография № 2 «Красное знамя»,

К300164. Заказ № 763.