

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 63 (12564) Среда, 17 марта 1965 года. Цена 2 коп.

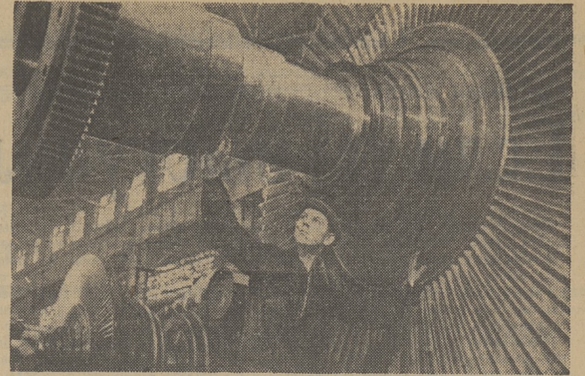
СООБЩЕНИЕ ТАСС ЕЩЕ ТРИ СПУТНИКА ЗЕМЛИ

15 марта 1965 года в Советском Союзе произведен запуск искусственных спутников Земли «Космос-61», «Космос-62» и «Космос-63». Выведение на орбиту всех трех спутников осуществлено одной ракетой-носителем.

На спутниках установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследования космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. Движение всех трех спутников проходит по близким орбитам с начальными параметрами: — период обращения 106 минут; — максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 1.837 километра; — минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 273 километра; — угол наклона орбит и плоскости экватора 56 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутниках имеются радиопередатчики «Маяк», работающие на частотах 19,775; 20,084 и 90,377 мегагерц.

Аппаратура, установленная на спутниках, работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.



ЛЕНИНГРАД. В завершающем году семилетки турбостроители Литейского завода имени XXII съезда КПСС отправят на многочисленные энергетические стройки Советского Союза еще больше паровых и гидравлических машин. Производство их по мощности возрастет на 31 процент по сравнению с прошлым годом.

Сейчас коллектив цеха работает над созданием паровых турбин мощностью в 200—300 тысяч киловатт для Прибалтийской ГРЭС. Готовятся турбины мощностью 300 тысяч киловатт для Коноваловской ГРЭС и 200 тысяч киловатт — для Беловской ГРЭС.

НА СНИМКЕ: слесарь-сборщик роторного участка Юрий Клементьев у ротора низкого давления турбины мощностью 200 тысяч киловатт для Беловской ГРЭС. (Фотохроника ТАСС).

Победа блока коммунистов и беспартийных

СООБЩЕНИЕ

ОБ ИТОГАХ ВЫБОРОВ В ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ 14 марта 1965 года

Томская областная избирательная комиссия получила от окружных избирательных комиссий сведения о результатах выборов в Томский областной Совет депутатов трудящихся.

В выборах депутатов Томского областного Совета депутатов трудящихся приняло участие 99,72 процента от общего числа избирателей.

За кандидатов в депутаты голосовало 99,37 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Против кандидатов в депутаты голосовало 0,63 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Согласно статье 108-й Положения о выборах, признано недействительными 9 бюллетеней.

Томская областная избирательная комиссия на основании статьи 29-й «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Томский областной Совет по всем избирательным округам.

Все избранные депутаты являются кандидатами блока коммунистов и беспартийных. В Томский областной Совет депутатов трудящихся избраны:

Абушаев Каюм Юсулович, председатель Паравельского райисполкома. Нарымский округ.

Алфредова Вера Ильинична, мастер верхней женской одежды комбината «Художественный труд». Томский городской округ № 4.

Андреева Анна Ивановна, этикетчица норобоабивочного цеха томской спичечной фабрики «Сибирь». Томский городской округ № 11.

Арсенино Нина Арсеньевна, обмотчица завода «Синаэлектронтор». Томский городской округ № 39.

Ахмылина Лидия Спиридоновна, доярка колхоза имени XXII съезда КПСС Коженинского района. Чилинский округ.

Бакунцова Лилия Мунировна, наладчица предприятия совнархоза. Томский городской округ № 36.

Бажитова Загида Якуповна, землевладелица — овощевод Чернореченской фермы совхоза «Тахтамышевский» Томского района. Тахтамышевский округ.

Беленко Петр Давыдович, секретарь Томского облисполкома. Томский городской округ № 42.

Белканова Екатерина Семеновна, доярка колхоза «Победа», Бакчарского района. Парбигский округ.

Биряльцева Лидия Федоровна, учительница школы № 34 г. Томска. Томский городской округ № 24.

Благинина Нелли Константиновна, калочница Томского завода резиновой обуви и резино-технических изделий. Томский городской округ № 20.

Бова Петр Андреевич, заведующий областным отделом здравоохранения. Богачинский округ.

Бодайков Дмитрий Петрович, директор совхоза «Рыболовский» Томского района. Рыбаловский округ.

Бортозов Михаил Иванович, тракторист Марьельской фермы совхоза «Россия». Шегарского района. Марьельский округ.

Бортиков Александр Иванович, первый секретарь Томского горкома КПСС. Томский городской округ № 26.

Борцова Эмилия Максимовна, рыбообработчица Каргасокского рыбозавода. Каргасокский округ.

Борштина Валентина Константиновна, техничка Кортвицкой фермы совхоза «Чаломтовский». Колпашевского района. Чакемтовский округ.

Брюханов Василий Евстафьевич, председатель Асиновского райисполкома. Сосновский округ.

Бурмакина Зоя Михайловна, пресовщица штамповочного цеха Томского электромеханического завода имени В. В. Ваврушева. Томский городской округ № 33.

Быков Александр Иванович, краповщик нижнего склада Тимирязевского лесхоза Томского района. Тимирязевский округ.

Васильев Иван Фролович, председатель Томского облисполкома. Старо-Ювалянский округ.

Ведерников Александр Александрович, председатель правления облтрестсоюза. Петровский округ.

Владимирова Лидия Александровна, заместитель заведующего отделом Томского обкома КПСС — заведующая Домом политического просвещения. Томский городской округ № 12.

Волынцева Нина Андреевна, швея Томской трикотажной фабрики. Томский городской округ № 18.

Воробьева Александра Трофимовна, станочница парандиной фабрики. Томский городской округ № 1.

Ворсин Леонид Михайлович, шофер Могочинского лесозавода Могочинского района. Могочинский округ.

Асиновского района. Батурицкий округ.

Ларина Вера Афанасьевна, контрольный мастер предприятия совнархоза. Томский городской округ № 31.

Ларкин Николай Семенович, слесарь-бригадир Морьяковский ремонтно-эксплуатационной базы флота Томского района. Морьяковский округ.

Левон Виктор Герасимович, капитан-дублер пассажирского теплохода Томского речного порта. Томский городской округ № 2.

Лоба Иван Григорьевич, начальник областного управления производства и заготовок сельхозпродуктов. Корниловский округ.

Лукьянчук Николай Викентьевич, заместитель председателя Томского облисполкома. Меженевский округ.

Лысанов Николай Максимович, первый секретарь Чаинского райкома КПСС. Колымно-Гриновский округ.

Лысков Михаил Яковлевич, секретарь Томского обкома КПСС. Колпашевский-первый округ.

Ляпо Александр Федорович, тракторист комплексной бригады Ингузского лесхоза Верхне-Курганского района. Ключевский округ.

Малахова Анна Степановна, доярка колхоза «Красное знамя» Томского района. Гутанский округ.

Малько Галина Александровна, телеграфистка телеграфно-телефонной станции города Томска. Томский городской округ № 25.

Малота Татьяна Васильевна, водитель трамвая Томского управления трамвая. Томский городской округ № 38.

Марков Тамара Антоновна, землевладелица по выращиванию льна колхоза «Заря». Асиновского района. Новоникольский округ.

Мартемьянов Евгений Николаевич, председатель Чаинского райисполкома. Подгорный округ.

Мартьянов Николай Павлович, председатель Александровского райисполкома. Александровский округ.

Марченко Иван Тихонович, первый секретарь Томского обкома КПСС. Томский городской округ № 5.

Мастеров Николай Владимирович, начальник Асиновского районного производственного управления сельского хозяйства. Минаевский округ.

Матюшин Петр Леонтьевич, заместитель председателя Томского облисполкома. Гусевский округ.

Метельникова Мария Петровна, швея Томской швейной фабрики. Томский городской округ № 19.

Моисеев Геннадий Антонович, председатель Каргасокского райисполкома. Чилинский округ.

Молчанов Степан Паромонович, машинист паровоза локомотивной депо станции Томск-II. Томский городской округ № 8.

Назарова Юлия Матвеевна, слесарь-регулятор Томского манометрового завода. Томский городской округ № 27.

Наркевич Ольга Францевна, доярка колхоза «Колхоз» Первомайского района. Первомайский округ.

Нехорошев Михаил Алексеевич, председатель Тегульдского райисполкома. Тегульдский округ.

Николаенко Валентин Иванович, слесарь-сборщик предприятия совнархоза. Томский городской округ № 10.

Никонова Александра Павловна, рабочая универсально-кабельного цеха завода «Томнабель». Томский городской округ № 6.

Новоселов Александр Николаевич, редактор областной газеты «Красное знамя». Алымковский округ.

Оленникова Марина Никитична, заточница Томского завода режущих инструментов. Томский городской округ № 32.

Палей Анча Павловна, заведующая молочнотоварной фермой колхоза имени Калинина Кривошеинского района. Пудовский округ.

Плютов Федор Максимович, первый секретарь Коженинского райкома КПСС. Боронковский округ.

Пономарева Екатерина Андреевна, врач Паравельской районной больницы. Паравельский округ.

Почелтуева Фанна Федоровна, штатруктор строительного управления № 1 г.реста «Томскстрой». Томский городской округ № 21.

Пчелинцев Николай Григорьевич, прокурор области. Ленинский округ.

Рогачева Валентина Сергеевна, профессор кафедры госпитальной хирургии Томского медицинского института. Томский городской округ № 40.

Сарафанов Василий Павлович, председатель Верхнетомского райисполкома. Белоярский округ.

Селиванов Василий Иванович, председатель Томского райисполкома. Игатовский округ.

Селингов Ефим Андреевич, председатель колхоза «Сибиряк». Зырянского района. Дубровский округ.

Семенчук Екатерина Кузьмовна, доярка колхоза «Красное знамя» Томского района. Гутанский округ.

Сергеев Александр Васильевич, заведующий областным финансовым отделом. Васюганский округ.

Ситников Митрофан Федорович, исполняющий обязанности председателя Молчановского райисполкома. Тунгусовский округ.

Сотников Александр Дмитриевич, заместитель председателя Томского облисполкома. Томский городской округ № 14.

Субан Борис Викторович, слесарь-кавалерийский заводского подпольного завода. Томский городской округ № 7.

Сухоруков Леонид Михайлович, председатель Зырянского райисполкома. Зырянский округ.

Сыромятова Раиса Викторовна, фавосщица Томского химфармазавода. Томский городской округ № 17.

Сыров Сергей Дмитриевич, председатель областного совета профессиональных союзов. Томский городской округ № 15.

Тарабановская Надежда Михайловна, начальник химического цеха Томской ГРЭС-II. Томский городской округ № 22.

Терентьев Степан Сергеевич, начальник областного управления горючего. Томский городской округ № 9.

Торохов Михаил Петрович, начальник Паравельского районного производственного управления сельского хозяйства. Старичинский округ.

Трофимчук Галина Сергеевна, доярка Гринишской фермы совхоза «Молчановский». Молчановского района. Молчановский округ.

Ханитов Идрис Алахабирович, начальник сектора общлана. Томский городской округ № 13.

Хлипеньки Людмила Петровна, газорезчица котельного цеха Самурской ремонтно-эксплуатационной базы флота Томского района. Самурський округ.

Христенко Яков Иванович, председатель Кривошеинского райисполкома. Кривошеинский округ.

Цыцарев Кузьма Алексеевич, председатель комитета партийного государственного контроля обкома КПСС и облисполкома. Томский городской округ № 29.

Чайковская Ольга Федоровна, закройщица ателье № 6 комбината бытового обслуживания «Рекорд». Томский городской округ № 30.

Чубарова Нина Матвеевна, техничка колхоза «Комсомолец» Асиновского района. Ново-Кусковский округ.

Юрчук Альбина Петровна, малая строительного управления № 11 г.реста «Томскстрой». Томский городской округ № 23.

Юрлова Валентина Леонтьевна, станочница деревообрабатывающего цеха Кетского лесозавода Колпашевского района. Тогурийский округ.

Янович Виталий Фадеевич, первый секретарь Томского райкома КПСС. Джержинский округ.

Янышевский Владимир Павлович, бригадир малой комплексной бригады Каргасокского лесхоза Каргасокского района. Тыльский округ.

Исполнительным комитетом Томского областного Совета депутатов трудящихся получены от исполняющих комитетов районных и городских Советов данные о результатах голосования по выборам в районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся по Томской области.

Избранные депутаты в 17 районных, 3 городских, 198 сельских и в 11 поселковых Советах депутатов трудящихся.

При выборах приняло участие в голосовании: в районные Советы 99,72 процента, в городские Советы 99,72 процента, в сельские Советы 99,72 процента, в поселковые Советы 99,93 процента от общего числа избирателей.

За кандидатов голосовало: в районные Советы — 99,36 процента, в городские Советы — 99,16 процента, в сельские Советы — 99,15 процента, в поселковые Советы — 99,32 процента от общего числа избирателей.

Против кандидатов в депутаты голосовало: в районные Советы — 0,64 процента, в городские Советы — 0,84 процента, в сельские Советы — 0,85 процента, в поселковые Советы — 0,68 процента от общего числа избирателей, принявших участие в голосовании.

Согласно статье 108-й Положения о выборах признано недействительными 108-й Положения о выборах, признано недействительными 20 бюллетеней.

Таким образом, почти все избиратели, за незначительным исключением, приняли участие в выборах и единодушно голосовали за кандидатов народного блока коммунистов и беспартийных.

Всего избрано депутатов в местных Советах Томской области 8.720 человек. В числе депутатов 3.570 женщины, или 40,94 процента, 3.642 члена и кандидата в члены КПСС, или 41,77 процента, 5.078 беспартийных, или 58,23 процента, 4.913 рабочих и колхозников, непосредственно занятых на производстве, или 56,34 процента. Не являлись депутатами прошлого созыва 5.598 человек, или 64,2 процента.

По одному избирательному округу по выборам в поселковые Советы баллотировавшийся кандидат не получил абсолютного большинства голосов и не был избран депутатом. В этом округе в соответствии с «Положением о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», состоялись новые выборы.

Согласно статье 108-й Положения о выборах признано недействительными одиннадцать бюллетеней.

Томская городская избирательная комиссия на основании статьи 53-й «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Томский городской Совет по всем 350 округам.

Все избранные депутаты являются кандидатами народного блока коммунистов и беспартийных.

СООБЩЕНИЕ об итогах выборов в Томский городской Совет депутатов трудящихся 14 марта 1965 года

Томская городская избирательная комиссия получила от окружных избирательных комиссий сведения о результатах выборов в Томский городской Совет депутатов трудящихся.

В выборах депутатов Томского городского Совета депутатов трудящихся приняло участие 99,81 процента от общего числа избирателей.

За кандидатов в депутаты голосовало 99,32 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Против кандидатов в депутаты голосовало 0,68 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Согласно статье 108-й Положения о выборах признано недействительными одиннадцать бюллетеней.

Томская городская избирательная комиссия на основании статьи 53-й «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Томский городской Совет по всем 350 округам.

Все избранные депутаты являются кандидатами народного блока коммунистов и беспартийных.

Томская городская избирательная комиссия на основании статьи 53-й «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Ленинский и Кировский районные Советы депутатов трудящихся 14 марта 1965 года.

Районная избирательная комиссия получила от окружных избирательных комиссий сведения о результатах выборов в Ленинский районный Совет депутатов трудящихся.

В выборах депутатов Ленинского районного Совета депутатов трудящихся приняло участие 99,94 процента от общего числа избирателей.

За кандидатов в депутаты голосовало 99,52 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Против кандидатов в депутаты голосовало 0,48 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Районная избирательная комиссия на основании статьи 53-й «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Ленинский районный Совет по всем 250 округам.

Все избранные депутаты являются кандидатами народного блока коммунистов и беспартийных.

Кировская районная избирательная комиссия получила от окружных избирательных комиссий сведения о результатах выборов в Кировский районный Совет депутатов трудящихся.

В выборах депутатов Кировского районного Совета депутатов трудящихся приняло участие 99,73 процента от общего числа избирателей.

За кандидатов в депутаты голосовало 99,24 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Против кандидатов в депутаты голосовало 0,76 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Кировская районная избирательная комиссия на основании статьи 53-й «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Кировский районный Совет по всем 250 округам.

Все избранные депутаты являются кандидатами народного блока коммунистов и беспартийных.

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко 15 марта (Мур. ТАСС). На Назаровской ГРЭС начались подготовительные работы по сооружению селенового блока. Энергостроителям предстоит установить здесь первый в стране агрегат мощностью полмиллиона киловатт.

Энергетический великан Назарово — один из нескольких, строительство которых предусмотрено на дешевых углях Канско-Ачинского бассейна. На ГРЭС уже действуют пять агрегатов. Их общая мощность значительно превзошла мощность Днепрогосса. Они дали городам и поселкам Сибири несколько миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Сейчас сибирские строители монтируют котлы и другое оборудование цеха селенового блока. Его мощность — 150 тысяч киловатт. Он вступит в строй в этом году.

Кировская районная избирательная комиссия на основании статьи 53-й «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Кировский районный Совет по всем 250 округам.

Все избранные депутаты являются кандидатами народного блока коммунистов и беспартийных.

СООБЩЕНИЕ об итогах выборов в Ленинский и Кировский районные Советы депутатов трудящихся 14 марта 1965 года

Районная избирательная комиссия получила от окружных избирательных комиссий сведения о результатах выборов в Ленинский районный Совет депутатов трудящихся.

В выборах депутатов Ленинского районного Совета депутатов трудящихся приняло участие 99,94 процента от общего числа избирателей.

За кандидатов в депутаты голосовало 99,52 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Против кандидатов в депутаты голосовало 0,48 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Районная избирательная комиссия на основании статьи 53-й «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Ленинский районный Совет по всем 250 округам.

Все избранные депутаты являются кандидатами народного блока коммунистов и беспартийных.

Кировская районная избирательная комиссия получила от окружных избирательных комиссий сведения о результатах выборов в Кировский районный Совет депутатов трудящихся.

В выборах депутатов Кировского районного Совета депутатов трудящихся приняло участие 99,73 процента от общего числа избирателей.

За кандидатов в депутаты голосовало 99,24 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Против кандидатов в депутаты голосовало 0,76 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Кировская районная избирательная комиссия на основании статьи 53-й «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Кировский районный Совет по всем 250 округам.

Все избранные депутаты являются кандидатами народного блока коммунистов и беспартийных.

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко 15 марта (Мур. ТАСС). На Назаровской ГРЭС начались подготовительные работы по сооружению селенового блока. Энергостроителям предстоит установить здесь первый в стране агрегат мощностью полмиллиона киловатт.

Энергетический великан Назарово — один из нескольких, строительство которых предусмотрено на дешевых углях Канско-Ачинского бассейна. На ГРЭС уже действуют пять агрегатов. Их общая мощность значительно превзошла мощность Днепрогосса. Они дали городам и поселкам Сибири несколько миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Сейчас сибирские строители монтируют котлы и другое оборудование цеха селенового блока. Его мощность — 150 тысяч киловатт. Он вступит в строй в этом году.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Если ты выступил на собрании...

Идет партийное собрание. Один за другим выходят к трибуне коммунисты. Они рассказывают о своих делах, вносят предложения, вскрывают недостатки — идет серьезный разговор, как лучше построить работу партийной организации.

Слово берет А. А. Жуков, начальник ремонтно-эксплуатационной базы Нарымской сплавконторы. Речь идет об учебе коммунистов. Жуков хочет, чтобы каждый из коммунистов учился, в этом году заканчивает четвертый курс Всесоюзного заочного лесотехнического техникума. К работе достается от него другим, которые привыкли к старому багажу и не стремятся расширить свой кругозор.

Велика сила партийного слова, когда оно подкреплено делом.

Но бывает и так.

Любо послушать, как выступает на партийных собраниях начальник орс Нарымской сплавконторы коммунист Н. А. Монич. Опыт у него не маленький. Во многом с ним соглашались — правильно подметил, вовремя поднял вопрос. Избрали его в члены партбюро — такие люди нужны. Но вскоре стали замечать в поведении Н. А. Монича одну странную особенность. На собраниях говорит охотно, а вот на деле не спешит помогать. Поручили ему как-то помочь рабочему комитету сплавконторы. Там ждали, ждали, но так и не дождался опытного товарища. Пытались давать другие поручения. Николай Архипович под великими предложениями старался отказать.

— В чем дело? — спрашивали его.

— Мне не до этого. Я и так загружен своей работой, — отнекивался начальник орс.

Словом, никак не ввязались его.

хорошие речи с делами. Сейчас Н. А. Монич уже не член партбюро и никаких партийных поручений не имеет.

А вот другой коммунист этой партийной организации — старший прораб сплавконторы Г. В. Колев. Когда речь заходит о выполнении конкретных партийных дел, он старается держаться в тени.

— Я перегружен на своей работе, — оправдывается он.

С большим трудом уговорили его быть пропагандистом. Сейчас Г. В. Колев ведет кружок, но нет в его работе душевного огня. Его не беспокоит, что слушатели плохо понимают занятия. Придут к нему — проведет, нет — тоже не расстраивается.

Страдает такой болезнью и главный механик Нарымской сплавконторы С. М. Швец. На одном из последних партийных собраний он докладывал о ходе ремонта механизмов и подготовке к предстоящей навигации. Говорил много, приводил серьезные факты и сделал вывод, что обстановка складывается тревожная: подготовительные работы могут быть сорваны, и во всех грехах обвинил комбинат «Томлес».

— А что же сделали вы как главный механик сплавконторы? Наконец как коммунист? — задали вопрос С. М. Швецу.

Вопрос этот несколько смутил оратора, но он тут же взял себя в руки и стал перечислять, сколько отдал в комбинат телеграмм, сколько раз говорил по телефону...

Равнодушие, неоправданное спокойствие — самый опасный враг для коммуниста. С. М. Швец забывает о той моральной ответственности, которую он обязан нести. Ни один из механиков главных участков кон-

торы не может сказать, что главный механик научил его чему-нибудь, помог освоить новое, передать ценное из своего опыта. Хуже того, тов. Швец даже не контролирует, как выполняются обычные производственные распоряжения.

Все это говорит о том, что С. М. Швец не дорожит словом коммуниста. И когда он выступает на собраниях, произносит серьезные речи, они не имеют отзвука, им мало верят.

Забывают о моральной ответственности за сказанные слова и некоторые коммунисты Кетского сплавацукта Нарымской сплавконторы. Здесь есть свои штатные ораторы, которые по любому вопросу спешат выступить. Но собрание пройдет, речь запишут в протокол, и снова до следующего собрания успокоится. А ведь в том, что произошло в конце навигации на сплавацукте, в немалой степени повинны и коммунисты. Здесь оказались замороженными в лед почти пять тысяч кубометров леса, большая часть которого предназначалась для пиломатериала строительства наплавных сооружений. Его можно было выручить в октябре-ноябре, когда лед был тонким. Пока на собраниях говорили по этому поводу, лед становился толще. И вот теперь лес закопан так, что для того, чтобы его вывозить, нужно не менее 50 рабочих, 8 лошадей и два трактора. Даже такими силами работы можно закончить только к середине апреля. Вместе с лесом заморожены во льду 17 якорей, 5 тысяч метров оловяных цепей и волокуш, большое количество такелажа.

Партийная организация Нарымской сплавконторы насчитывает в своих рядах более 30 коммунистов, которые работают в отделах контроля, в орс и ремонтно-эксплуатаци-

онной базе. Много среди них энергичных, инициативных товарищей, которые добросовестно трудятся, выполняют большую общественную работу. И они имеют все возможности и силы воздействовать на тех коммунистов, которые забывали о своем партийном долге и лишь речи произносят. Слова и дела каждого коммуниста тогда будут зажигать и звать других, когда они продвигаются вперед, проверены партийной совестью, подкреплены конкретным делом, личным примером.

П. КОЛОТОВКИН,
наш соб. корр.

Передовой опыт — миллионам строителей

ГОВОРИТ ДИРЕКТОР РАЗДЕЛА «СТРОИТЕЛЬСТВО» ВДНХ СССР

Миллионы людей трудятся на различных стройках нашей Родины. Ими накоплен огромный опыт. Совершенствование методов строительства заняты также многие научные учреждения. Одним из центров распространения передового опыта является выставка достижений народного хозяйства СССР.

Корреспондент ТАСС обратился к директору объединенных павильонов «Строительство» ВДНХ М. М. Снесареву с просьбой сообщить о том, что увидит здесь в 1965 году посетители.

— Главный герой выставки, — сказал М. М. Снесарев, — советский строитель. Опыт передовиков

на стройках, лучших бригад, трестов и институтов — основа, на которой строит свою работу выставка. В павильонах и на ее открытых площадках демонстрируется более 6.000 экспонатов. В прошлом году с ними познакомились двести тысяч рабочих, техников, проектировщиков, учащихся и зарубежных гостей. Только по данным Госмонстрахстроя СССР, новшества, почерпнутые на выставке и внедренные на стройках этого комитета, дали четыре миллиона рублей экономии.

Мы стремимся к тому, добавил тов. Снесарев, чтобы сделать раздел «Строительство» ВДНХ СССР подлинной школой передовых ме-

тодов труда и управления. Так, сейчас намечается переход к планированию и управлению строительством крупных металлургических предприятий, электростанций, цехов химических комбинатов и других объектов по сетевым графикам. Этот способ позволяет оперативно руководить сооружением объектов, сократить сроки и повысить экономичность ведения работ. Для того, чтобы широко познакомить проектировщиков и строителей с новым методом, в июле-сентябре будет проведена большая тематическая выставка «Организация управления строительством» с применением сетевых графиков и электронных вычислительных машин», а также специальные научно-технические семинары и школы.

О принципах и практике проектирования промышленных узлов расскажут материалы специальной тематической выставки «Комплексные схемы единых генеральных планов промышленных узлов», организованной Госстрем СССР.

Объединение предприятий в промышленные узлы — новый прогрессивный шаг в строительстве. Он решает широкую кооперацию вспомогательных производств, энергетического, складского хозяйства, транспорта и связи, дает возможность уменьшить территорию строительства, сократить количество зданий, значительно сократить число типовых элементов железобетонных изделий.

В настоящее время в нашем разделе ВДНХ функционируют девять отраслевых павильонов. Ставится задача ответить на любой вопрос посетителя о передовых методах в любой области строительства. В этом году в различных павильонах создается 50 новых экспозиций.

Пропаганда новшеств не ограничивается только показом экспонатов на самой выставке. Работники строительных организаций многих городов Урала, Казахстана, Сибири и других районов нашей страны смогут посетить передвижные выставки, которые будут обслуживать квалифицированные специалисты ВДНХ. Учебные мероприятия, проводимые строителями-специалистами, охватят двенадцать тысяч человек. Все это во многом будет способствовать тому, чтобы новая техника и передовые методы труда стали достоянием рабочих, проектировщиков, техников, инженеров, как можно быстрее и шире использовались в строительстве.



Когда в совхозе «Рыболовский» Томского района называли лучших доярок, обязательно вспоминают Софью Константиновну Похныну. В совхозе ванные животноводов она одна из первых. За два прошедших месяца Софья Константиновна надолго от каждой коровы своей группы по 740 килограммов молока.

Фото Г. Ткаченко.

По следам наших выступлений

«ТРУД, СОВЕСТЬ, КАЧЕСТВО»

23 января этого года в газете «Красное знамя» была опубликована статья рамника лесозавода № 1 Томского лесоперерабатывающего комбината И. Козлова «Труд, совесть, качество». В своей статье тов. Козлов поднимает очень важный вопрос: личная ответственность каждого работника за качество выпускаемой продукции и использование сырья.

«Эта статья, — сообщили нам секретарь партийной организации лесоперерабатывающего комбината тов. Литвенко, — обсуждена на совещании мастеров, рамников, бракеров и других рабочих основных профессий. Факты подтвердились. Что нужно сделать для улучшения качества выпускаемой продукции — по этому вопросу проведена в комбинате лекция во всех сменах. Улучшена сортировка древесины в бассейне, отбракована лесопильная пача № 1. Чтобы лучше использовать сырье, установлены торцовочный станок. При переработке древесных отходов дополнительно вырабатывается обалод для шпата, пилкообразец, деловой горбыль».

«ЗАМОРОЖЕННАЯ КУЛЬТУРА»

19 февраля была опубликована заметка «Замороженная культура», критикующая работу клуба Томского лесозаготовительного пункта, расположенного на станции Басильянка.

Редакция получила ответ от обкома профсоюза работников лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности, в котором рассказывается о мерах, принятых после выступления газеты. В клубе проводятся лекции и доклады, члены коллектива художественной самодеятельности подготовили новую программу и поставили несколько концертов. Организуется танцевальный кружок, перевод киносенсаям будет демонстрироваться световая газета.

Налаживается работа библиотеки, пополнен ее книжный фонд.

Партбюро и цеховой комитет обязали руководителей лесозаготовительного пункта полностью провести текущий ремонт клуба.

«ПАТЕНТ НА ХАМСТВО»

21 января в газете «Красное знамя» была опубликована статья «Патент на хамство», рассказывающая о недостаточном поведении директора комбината бытовой химии тов. Дуранова.

Начальник управления бытового обслуживания населения тов. Докучин сообщил редакция, что статья обсуждена на партийном собрании. Факты, изложенные в ней, подтвердились. Вскрыты и другие нарушения тов. Дурановым этики отношений к подчиненным.

Партийное собрание объявило тов. Дуранову выговор и предупредило, что при повторении подобных случаев он будет наказан более строго.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — В НАСТУПЛЕНИЕ... БЕЗ РАЗВЕДКИ

«Третий Баку» называют теперь Западно-Сибирскую низменность. К началу последнего года семилетки на территории низменности геологами открыто уже 62 нефтяных и газовых месторождения.

Особое значение в раскрытии тайн сибирской земли имеют геофизические методы разведки, как наиболее прогрессивные, основанные на последних достижениях науки и техники. Они позволяют с меньшими затратами средств и времени решать многие геологические задачи.

В наши дни сейсморазведка Западно-Сибирской низменности является единственным методом, который полностью обеспечивает подготовку площадей для бурения.

Сложный и трудный путь прошла геофизическая служба в Западной Сибири. Теперь уже многое позади. Совсем недавно одноотрядной сейсмической партии удалось отработать за полтора сезона 100—150 километров профиля. Производительность труда не поднималась выше 20—30 километров на станцию в месяц. Работы выполнялись вдоль основных водных магистралей, являющихся единственными путями сообщения. Казалось, что непроходимая тайга, болотистые топи и мильны гусня надолго закрыли недра сибирской земли от человека. Однако эти трудности преодолевались в короткие сроки.

Группа геофизиков, руководимая П. А. Кукиным, используя точные приборы и авиацию, за несколько лет завершила большую работу по изучению низменности. В результате были получены первые общие представления о ее геологическом строении. Сейсморазведчики полностью используют зимние месяцы, которые по традиции считались непригодными для полевых работ. Специалисты Сибири по инициативе А. К. Шмелева создан технологический комплекс приборов для речных сейсморазведочных работ с плавным ботом, позволяющий в 4—5 раз повысить производительность. Мощные тракторы и вездеходы пробиваются через и в далекие водораздельные пространства низменности. Используя авиацию и разработанные сибирскими геофизиками методики зондирования, сейсморазведчики забираются в места, где не ступала нога человека.

Много сделали геофизики Новосибирского геологического треста и для повышения производительности труда в сейсмических отрядах в зимних условиях. Коллективом специалистов по предложению молодого инженера Василия Кузнецова на общественных началах разработана конструкция универсальной сейсмической косы, позволяющей механизировать значительную часть тяжелого ручного труда. Внедрение ее дало возможность «отнимать» в два раза больше профилей за сезон. В последние годы сейсмический отряд проходит за зимний полевой сезон не 100—150 километров, а 250—300. Передовые отряды с применением универсальной сейсмической косы — до 400 километров профилей, добываются производительности 100 километров на станцию в месяц. В практику геофизических работ постоянно внедряется новейшая аппаратура, которая повы-

шает качество и экономическую эффективность проводимых исследований.

Эти усилия привели к тому, что сейчас уже много стало известно о геологическом строении Западно-Сибирской низменности, особенно ее центральной и южных частей, где работы ведутся новосибирскими геологами и геофизиками.

Установлено, что недра этой огромной территории не представляют собой простое чередование различных горных пород, а прошли сложную историю геологического развития. Здесь на глубинах 2.000—4.000 метров выявлен ряд крупных валов и приподнятых зон, разделенных глубокими впадинами.

В различных районах Томской области комплексом геофизических методов удалось охватить Ларь-Еганский, Александровский, Пайдугинский, Ново-Васюганский и Средне-Васюганский валы. В пределах Новосибирской области обнаружены крупные и очень сложны построенный Межовский свод, а в Омской — не менее сложные Туйский, Старо-Солдатский валы. Эти крупные поднятия осложнены в свою очередь более мелкими локальными структурами, которые служат непосредственными резервуарами для формирования нефтяных и газовых месторождений.

Тщательный анализ геологических и геофизических материалов позволил выявить ряд закономерностей в распределении месторождений нефти и газа на территории Западно-Сибирского экономического района. Выяснилось, что наиболее перспективными районами на нефть являются западные площади, в частности Ларь-Еганский и Ново-Васюганский валы, а на восток от линии г. Баранбик — с. Александровское на р. Оби следует искать главным образом газовые месторождения.

Сейчас очень остро встает проблема обеспечения природным газом быстро развивающейся промышленности юго-востока Западной Сибири. Поэтому перед геологами поставлена задача максимально использовать поисковые работы на газ в районах, еще не изученных восточных районах и в пределах Средне-Васюганского вала, где в 1964 году открыто два крупных газовых месторождения: Северо-Васюганское и имени газеты «Труд».

На востоке Новосибирское управление ограничено территорией Красноярского геологического управления с рудным направлением геологоразведочных работ. Восточные районы низменности, по общегеологическим предположкам, перспективные на газ, совершенно не изучаются.

Нам кажется, что такое положение не отвечает государственным интересам. Деятельность геологических организаций не должна лимитироваться административными границами экономических районов.

Есть еще одно серьезное препятствие. Недостаток ассигнований на геологические работы и недостаточная оснащенность геологического треста вездеходным транспортом, пригодным для работы в таежных и заболоченных условиях Западно-Сибирской низменности, не позволяло резко увеличивать объемы сейсморазведочных работ в наиболее перспективных и еще слабо изученных районах. Это привело к диспропорции в темпах роста объемов буровых работ геологических работ. Если объемы глубокого бурения возросли с 1961 года более чем в три раза, то объемы сейсмических работ увеличились с 4,97 километров в 1961 году до 4,890 километров в 1965 году, то есть всего на 2 процента.

Геофизики обязаны идти намного вперед буровиков. Они должны обеспечивать разведочное бурение структурами, расположенными в са-

КРАНЫ «ПРОСЯТ» РАБОТЫ

На строительных площадках Томска часто можно видеть застывшие без движения башенные краны. Некоторые из них стоят месяцами. Длительные простои механизмов обходятся весьма дорого государству.

Почему же механизмы простаивают? Заинтересовавшись этим, мы побывали в Томском управлении механизации «Главснабстроя». Оно располагает значительным парком строительных машин.

— Нечем похвалиться, — говорит начальник производственного отдела управления А. Белов. — В прошлом году директивные нормы по основным видам машин не были выполнены...

Да, похвалиться, действительно, нечем. Вот как использовались отдельные механизмы. Директивный план «загрузки» экскаваторов с емкостью ковша до 0,35 кубометра выполнен на 68 процентов, кранов на пневмоходу — на 95 процентов, автокранов — на 68, скреперов — на 55, ковровых установок — на 72, башенных кранов — на 76 процентов.

Итак, башенные краны используются лишь на 76 процентов. А это значит, что строительные организации Томска имеют значительные резервы для повышения уровня механизации строительно-монтажных работ. Причина плохого использования механизмов — распыленность сил и средств по многочисленным объектам. С одной стороны, это вызывает нехватку строительных машин на отдельных стройках, с другой стороны — их длительные простои.

«Более трех лет на строительстве учебного корпуса пединститута установлен башенный кран, позже к нему прибавился еще один. Они редко находятся в движении.

С самого начала строительства корпуса здесь работает бригада Г. Вальгера из СВ-13. Она часто простаивает, а вместе с ней — могучие

краны. И вот почему. Началу был «перерыв» в каменной кладке одногору крыла: оказались завышенными фундаменты под колонны. Теперь сказывается недостаток железобетонных конструкций.

Длительное время простоял кран на строительстве обешетка для подшипникового завода. Почти шесть месяцев бездействовал кран на строительстве детсада подшипникового завода.

Не лучше положение и в СВ-11. По улице Салтыкова-Щедрина сооружаются три крупнопанельных дома (прораб В. Ангушев). Монтаж одного дома закончен.

А вот на монтаже дома № 2 подземный кран «вбросила» все нормы, — говорит В. Ангушев. — С сентября прошлого года смонтировано только два этажа. А на доме № 1 и этого нет...

Происходит так потому, что дома плохо комплектуются конструкциями. Неудовлетворительную работу механизмов подтверждает и коэффициент сменности — среднее число смен в работе машин и оборудования. В управлении механизации эти коэффициенты низки. У башенных кранов они составляют 1,37 вместо 1,5; у автокранов — 1,16 при плане 1,3; у экскаваторов соответственно — 1,16 и 1,3. Плохо.

И уже совсем плохо, когда видны «бездомные» технику. В декабре в поселке Воспитательном был заселен 32-квартирный дом. Но демонтированный кран остался по соседству с домом. На Иркутском тракте строился жилой дом для работников «Сельхозтехники». Восемь месяцев здесь не велась работа. И все это время кран был «бездомным». Но вот строительство закончено, а кран опять-таки стоит без действия...

Очень велика трудоемкость отделочных работ на стройках Томска, а внедрение малой механизации тоже не отличается высокими темпами. Видно, нужно повысить материальную заинтересованность строителей организаций, отдельных механизаторов в совершенствовании и лучшем использовании техники. Надо активнее изучать и внедрять передовой опыт новаторов, делать его достоянием всех строителей, улучшить организацию труда на стройках. Только в таком случае те же башенные краны не будут «голодовать» неподвижными стрелами, требовать к себе внимания, «просить» работы.

В. ЖИРНОВ,
внештатный корреспондент.

Для удобства пассажиров аэрофлота



МОСКВА. В международном аэропорту Шереметьево строится посадочный павильон, который соединяется с главным зданием аэровокзала стеклянной галереей. Круглая форма павильона позволит одновременно принимать и отправлять несколько самолетов. Пассажиры, прибывшие в Шереметьево, смогут перейти из самолета прямо в здание аэропорта.

НА СНИМКЕ: строительство посадочного павильона в международном аэропорту Шереметьево.

(Фотохроника ТАСС).

БУДЕТ ЛИ БОГАТЫМ ГЕКТАР? ЭТО РЕШАЕТСЯ СЕЙЧАС

Колхоз «Россия» Чаинского района известен тем, что здесь на протяжении вот уже нескольких лет урожайность неуклонно растет. В 1959 году она составляла девять с половиной центнеров с гектара, а в 1964-м — уже около шестнадцати.

У хлеборобов «России» есть чему поучиться. Поэтому сюда и съехались на прошлой неделе на совещание-семинар секретари райкомов партии, начальники и главные специалисты производственных управлений, руководители районных объединений «Сельхозтехника» северной зоны нашей области.

В первую очередь разговор зашел о подточке к севу: весьма-то совсем близки!

И в рассказе председателя колхоза И. Н. Клишина, и в пояснениях специалистов — механика А. П. Кудрявцева и агронома И. П. Межерякова чаще всего можно было слышать слова: «Полностью готовы». Это относилось и к семенам, и к посевной технике, и к машинам, оборудованным для технического обслуживания тракторов.

Перед гостями широко распахиваются ворота добротного зерносклада. Розным слоем лежит по отсекам семенное зерно. У каждой партии семян — табличка. На ней указаны сорт, репродукция, влажность, всхожесть, чистота. Кстати, по всем этим показателям семена в колхозе «Россия» имеют хорошую кондицию.

Агроном Н. П. Межеряков демонстрирует протравитель «ПЛУ-3». Машина эта, — говорит он, — проста по конструкции и надежна. Протравительность ее высокая: три-четыре тонны протравленного зерна в час. А главное, не надо никаких мешков: и при засыпке бункера, и при отгрузке протравленного зерна можно пользоваться обычными элеваторными транспортерами.

В колхозе «Россия» решена проблема не только полной механизации уборки и обработки зерна. Привезенное от комбайна зерно зерно загрузается механически. На току во время сушки — тоже полная механизация. И когда зерно отправляют на государственные сыпные пункты, погрузка также механизирована.

Решение этой проблемы помогло решить и другой очень важный вопрос, но уже на весеннем севе: погрузку семян и засыпку их в сеялки. Колхозные умельцы изготовили опытный образец механического погрузчика на базе обычной автомашины (шнук и элеваторный транспортер берется от списанных комбайнов). Загрузка кузова машины «ГАЗ-51» семенами занимает всего 4 минуты. Сеялка заправляется за каких-нибудь две минуты.

Опытный образец испытан, показал хорошие результаты. По его типу в начале года будут переоборудованы еще четыре машины.

Гости переходят на площадку, где в полной готовности — хоть сейчас в поле — расставлена посевная техника: здесь и отремонтированные машины, и новые, недавно приобретенные.

С некоторыми из них присутствующие знакомятся впервые.

Возникает оживленный обмен мнениями.

Вот, например, новая зерновая пресовая машина «СЗ-24». У нее съёмные катки. Есть дополнительные колеса — на случай, если придется сеять по сильно увлажненной почве. Семьяпродовы — прочные, гофрированные. В нее загружается 600 килограмм семян.

— Все это хорошо. А какова стоимость?

— 600 рублей — вдвое дороже обычной сеялки.

— Зато она может работать от

гидросистемы трактора, стало быть, не нужен сельхозмашина. Вообще, следует отметить, что в колхозе «Россия» большинство прицепных машин приспособлено для работы от гидросистемы. В том числе, например, несколько тягловых пятикорпусных плугов. Так что надобность в прицепниках (как и в грузчиках) здесь отпадает.

Особый интерес вызвала станция технического обслуживания. Севернее эта новинка особенно понравилась. Станция — на базе автомобиля-вездехода «ГАЗ-63». В цистерне — несколько отсеков: для дизельной смазки и топлива, для воды, есть солидолонагетатель, ящики для инструментов и запасных частей. Имея такую машину, можно проводить высококачественный технический уход не за одним десятком тракторов.

Осматривая хозяйство, участники совещания-семинара обратили внимание на то, что в колхозе много новых строений: зерносклады, гаражи, животноводческие помещения, техника отремонтирована досрочно, семена подготовлены своевременно. Это же столько труд! Монет, в хозяйстве избыток рабочей силы?

— Напротив, — отвечает председатель И. Н. Клишин, — Судите сами. Земля у нас 16,500 гектаров, из них пашни — свыше четырех тысяч, животноводство не малое. А трудоспособных всего 249 человек. И все же со всеми работами, как видите, справляемся. «Секрет» тут простой: боремся за полную занятость каждого человека. Учетчиков, например, зимой у нас заменяют бригадиры. Отдельных должностей фуражиров на фермах нет. Электромонтер — он же кладовщик запасных частей и т. п. Но самое главное, конечно, — стремимся механизировать все работы, какие только можно.

— В прошедшем году, — говорит И. Н. Клишин, — колхоз получил полумиллионный доход, а в ближайшие годы, думаю, вдвоем к миллиону. В этом отношении большой резерв представляет животноводство — механизация там пока еще очень слаба.

Участники совещания-семинара попросили агронома И. П. Межерякова рассказать, как используется основное богатство — земля.

Удельный вес зерновых на всей пашне составляет 57,3 процента, — говорит агроном. — Основную продовольственную культуру — пшеницу стараемся размещать по лучшим предшественникам (чистый пар, многолетние травы, новые земли, силосные культуры).

Большое внимание уделяется строгому соблюдению правил агротехники.

Агроном проводит интересный пример, характеризующий влияние сроков подъема зяби на урожайность. Два поля, по 140 гектаров каждое, дали в 1963 году одинаковый урожай. После окончания уборки одно из них вспахали под зябь в конце августа, другое — в конце сентября. Весною 1964 года в одно время засеяли две одной партией семян, а осенью также одновременно убрали (работала группа комбайнов). И вот результаты: поле, где зябь подняли в августе, дало урожай по 18 центнеров с гектара, а там, где зябь была поднята в сентябре, получили по 12,6 центнеров разницы!

Кроме этого, ранняя вспашка зяби имеет еще одно важное достоинство: она хорошо помогает в борьбе с сорняками.

В колхозе «Россия» убедился в этом на многолетней практике. Поэтому здесь не только не сеют ни одного гектара по весновспашке, но сокращают до минимума

разрыв между уборкой и перепашкой полей. В этом отношении опыт сельхозартеля «Россия» весьма поучителен, особенно для хозяйств Кривошеинского района, где из года в год большеплощадь (ныне, например, 33 процентов) засеивается по весновспашке.

Н. П. Межеряков поделился мыслями относительно методов химической прополки. В прошлом году было обработано гербицидами 207 гектаров пшеницы с помощью навесного тракторного опрыскивателя. Результат хороший, да и химическая прополка обошлась недорого. Там, где поля небольшие, самолеты не развезут. Но если нельзя вести авиараспылку, это не значит — оставлять сорняки нетронутыми.

Рассказывая о севооборотах, принятых в колхозе, агроном Н. П. Межеряков назвал такую цифру: сочными кормами животноводство обеспечивается лишь на 76 процентов. Это сразу же вызвало серьезные критические замечания: зачем такой севооборот, если он обрекает скот на неполноценные рационы?

Севооборот с таким «прорехом» никак нельзя назвать целесообразным — это был естественный вывод участников совещания. Механик колхоза А. П. Кудрявцев рассказал о том, как будет использоваться техника на весеннем севе.

Созданы механизированные отряды (правда, небольшие — по четыре трактора в каждом). И прибавка влаги, и предпосевная обработка почвы, и сев — все эти работы предусмотрено провести таким образом, чтобы никаких задержек из-за неподготовленности почвы под посев не было, и чтобы между подготовкой почвы и севом разрыв был не больше суток.

Механизаторов в колхозе хватает. Есть возможность организовать работу тракторов в две смены.

Секретарь партийной организации колхоза И. З. Маслов рассказал о том, какая политическая работа будет вестись на весеннем севе, как будет организовано сотрудничество между механизаторами, какие меры морального и материального поощрения разработаны на период полевых работ.

Подобраны агитаторы. Среди них немало представителей сельской интеллигенции — учителя, медицинские работники, специалисты колхоза. Имеется в виду побуждение к организации в этот период работу групп сельской партийно-государственного контроля на «Комсомольском проспекте».

После знакомства с хозяйством участники совещания-семинара обменялись мнениями по поводу того, что довелось им увидеть и услышать, а также рассказали, как идет подготовка к севу в их районах. Было выявлено немало серьезных недостатков. Главные из них — у многих хозяйств медленно реализуется техника и плохо готовится семя. Мало еще проявляются заботы о том, чтобы механизировать одну из самых трудоемких работ на севе — загрузку сеялок семенами.

Подготовка к техническому обслуживанию тракторов по новому методу (мастерам-наладчиками) тоже оставляет желать лучшего.

В прошлом году, отметил председатель областного объединения «Сельхозтехника» Ю. П. Межеряков, мастера-наладчики использовались зачастую как ремонтники. Это неправильно. В нынешнем году возмущается техника и плохо готовится семя. Мало еще проявляются заботы о том, чтобы механизировать одну из самых трудоемких работ на севе — загрузку сеялок семенами.

Подготовка к техническому обслуживанию тракторов по новому методу (мастерам-наладчиками) тоже оставляет желать лучшего.

В прошлом году, отметил председатель областного объединения «Сельхозтехника» Ю. П. Межеряков, мастера-наладчики использовались зачастую как ремонтники. Это неправильно. В нынешнем году возмущается техника и плохо готовится семя. Мало еще проявляются заботы о том, чтобы механизировать одну из самых трудоемких работ на севе — загрузку сеялок семенами.

В этом отношении опять-таки следует посоветовать в пример колхоз «Россия». Здесь глубоко продумываются и решаются все вопросы, связанные с подготовкой к весеннему севу.

Колхоз «Россия» находится в условиях исключительно лучших по сравнению с другими хозяйствами северных районов области. Это лишний раз подтверждает: так, как сельхозартель «Россия», могут работать все северные колхозы и совхозы.

В. БРЫДИН,
Колхоз «Россия», Чаинского района.



Кришна Менон «Самым ценным вкладом в дело международного прогресса является существование СССР»
Репрессии не спасут фашистскую диктатуру
ТЕРРОР НА ЮГЕ — ПОЗОР АМЕРИКИ

КРЕПНЕТ ДРУЖБА ИНДИЙСКОГО И СОВЕТСКОГО НАРОДОВ

ЛУДЖИНА, 15 марта. (ТАСС). На заключительной пленарной сессии 7-й национальной конференции Индийско-советского общества по развитию культурных связей выступил член парламента, видный политический деятель Индии Кришна Менон. Говоря о вкладе Советского Союза в дело международного прогресса, он под аплодисменты присутствующих заявил, что самым ценным вкладом явилось существование СССР. Тот факт, что Советский Союз выдвинул еще более определенные исторические бург, сказал он, давал народам, в том числе индийскому народу, надежду на светлое будущее.

В отношении Советского Союза остается неизменной. Касааясь вопроса войны и мира, К. Менон выступил с резким осуждением империализма. Он охарактеризовал политику, проводимую США во Вьетнаме, как политику активной, неприкрытой агрессии. Менон призвал мировое общественное мнение выступить в защиту вьетнамского народа от посягательства американского империализма.

Советский журналист освобожден
НЬЮ-ЙОРК, 15 марта. (ТАСС). Корреспондент газеты «Известия» Н. П. Хохлов сегодня освобожден из заключения, сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Леопольда.

Отношения между Индией и Советским Союзом, сказал также Менон, всегда базировались на дорожной основе равенства и взаимного доверия. До тех пор, пока Индия будет оставаться свободной, независимой страной, ее политика дружбы

новое руководство. Президентом Общества стал бывший посол Индии в Советском Союзе Кришна Менон. Приняты резолюции о советско-индийском сотрудничестве и ряд других резолюций, в которых содержится призыв к дальнейшему укреплению дружбы, экономических и культурных отношений между двумя странами.

Полтора месяца назад советский журналист без каких-либо оснований был брошен леопольдской охраной в тюремные застенки. Против него пытались сфабриковать «обвинения», однако все попытки леопольдских властей сделать это провалились.

Референдум начался

НАИР, 15 марта. Корреспондент ТАСС В. Дуганов передает: В ОАР начался референдум, в ходе которого будет избран на новый срок президент республики. В референдуме примет участие 7 с половиной миллионов избирателей. Это самое большое число избирателей, которое когда-либо в истории страны принимало участие в выборах. Выдвинута одна кандидатура на пост президента — нынешний президент ОАР Гамаль Абдель Насер.

Подъем национально-освободительного движения является одним из основных факторов современного мирового развития. Эту истину подтверждает героическая борьба народов Южного Вьетнама и Конго, Анголы и стран Латинской Америки, Северного Килмантана и Мозамбика. Южной Аравии и островов Зеленого Мыса. Повсюду, где прокатил последние рубени колониализма, борцы за свободу и независимость наращивают удары по иностранным захватчикам. «Мы не прекратим своей борьбы до тех пор, пока последний американский солдат не уберется из Южного Вьетнама», — заявил глава делегации Национального фронта освобождения Южного Вьетнама Хунг Тае Фат на недавней конференции народов Индокитаю. Такой же решимостью исполнены участники национально-освободительной борьбы и в других районах мира.

На фронтах освободительной борьбы
атакуют позиции правительственных войск и в районе Альбервилля. Власти Леопольда объявили «запретной зоной» северо-восточные районы страны, где происходят ожесточенные бои с повстанцами. Некоторые воинские подразделения правительственных войск переходят на сторону повстанцев.

20 января с. г. Национальное собрание ОАР единогласно избрало кандидатом Насера на пост президента. Конституция предусматривает, что назначенная Национальным собранием кандидатура должна утверждаться в ходе всенародного опроса.

Колонизаторы рассчитывали сбить волну национально-освободительного движения в Конго вооруженной интервенцией в районе Ставилля в конце прошлого года. Но эти расчеты разбились о стойкость и мужество конголезских патриотов, которые продолжают наступательные операции против войск Чомбе и белых наемников. К середине марта, по данным освободительных сил, конголезские повстанцы контролировали почти все восточную провинцию Северная Катанга. Отряды повстанцев продвигаются с севера на юг с целью освобождения провинции Касан. В провинции Маньема, как сообщают, солдаты Чомбе удерживают лишь небольшую часть города Кинду. Конголезские патриоты

Новые вести об успехах национально-освободительных сил приходят из Анголы. Партизанские отряды, руководимые «Народным движением за освобождение Анголы», расширили военные операции против португальских колонизаторов в Кабинде. Уже более трети территории контролируется там повстанцами. Сообщается, что партизаны полностью окружили военные базы португальцев в районах Миконж, Белезе, Ибуко и Зау. В руках повстанцев патриотов — полностью оказалась значительная часть района верхнего Майомбо.

В связи с этим Насер выдвинул программу, в которой отражены задачи экономического и политического плана, стоящие перед ОАР. Программа предусматривает создание в стране социалистического общества, подготовку молодых кадров, спонсорские программы в политической, экономической и культурной областях, достижение арабского единства, борьбу за мир и ряд других мероприятий.

Голосование производится тайно и происходит одновременно в 14 тысячах избирательных участках, расположенных в различных районах страны. Следующий срок президентских полномочий начинается 26 марта 1965 года и закончится 25 марта 1971 года.

Национально-освободительное движение в Конго вооруженная борьба патриотов Южной Аравии против английских оккупантов. Повстанческие отряды, действующие в районах Ралфан, Бихан и Вада-Арис, в последние недели провели ряд успешных наступательных операций на позиции английских войск. В районе Дали патриоты напали на английский военный караван. В самом центре Адена 13 марта южноара-

В отношении Советского Союза остается неизменной. Касааясь вопроса войны и мира, К. Менон выступил с резким осуждением империализма. Он охарактеризовал политику, проводимую США во Вьетнаме, как политику активной, неприкрытой агрессии. Менон призвал мировое общественное мнение выступить в защиту вьетнамского народа от посягательства американского империализма.

Генеральный секретарь Советско-индийского общества по развитию культурных связей В. П. Байдаков установился на вопросах дальнейшего укрепления индийско-советского сотрудничества в области экономических, торговых и культурных связей.

Конференция закончила свою работу. Она проблематизировала рабочую любовь индийцев к СССР, нерушимую дружбу между двумя народами.

Молодежь Канады осуждает расистский призыв в США

ОТТАВА. Здесь состоялась многотысячная демонстрация студентов в знак протеста против кровавой расправы над борцами за гражданские права негров в американском городе Селма (в штате Алабама). В ней приняли участие также студенты Торонто, Кингстона, Нондона и многих других городов, которые специально прибыли в канадскую столицу. Демонстранты несли лозунги и транспаранты: «Мы протестуем против насилия в Селме!», «Покончить с полицейским произволом!», «Свободу неграм!».

Чрезвычайное положение

ПАРИЖ, 15 марта. (ТАСС). Правительство Монах Чомбе решило объявить чрезвычайное положение в конголезской провинции Центральный Кувест. Как передает

Бандитские налеты продолжаются

НЬЮ-ЙОРК, 15 марта. (ТАСС). Американские самолеты совершили сегодня новый налет на территорию Демократической Республики Вьетнам. Об этом сообщил корреспондент агентства ЮПИ из южновьетнамской столицы, ссылаясь на американских официальных лиц.

320 миллионов марок за молчание

Во время суда над фашистским палачом Адольфом Эйхманом в Иерусалиме в 1961 году многим наблюдателям бросилось в глаза странное обстоятельство: израильские власти и сам суд тщательно избегали даже упоминания какой-либо связи между Эйхманом и его духовными сообщниками, окопавшимися в Западной Германии. Тогда этот факт так и остался загадкой.

В столице Республики Конго

В столице Республики Конго городе Браззавиль недавно были обнаружены ящики с оружием, которое направлялось в адрес французского посла в Банги (Центрально-Африканская Республика). По заявлению радио «Голос конголезской революции», это оружие предназначалось для заговорщиков, ставящих себе целью свержение правительства Лиссубу в Республике Конго со столицей Браззавиль.



НА СНИМКЕ: ящики с автоматами, захваченными в Браззавиль. (Фотохроника ТАСС).

Письмо в редакцию

МУЧЕНИЯ ПО ГРАФИКУ

Я ежедневно пользуюсь городским автотранспортом. И каждый день испытываю много неудобств. ...Остановка Базарная площадь. Подходит автобус № 9. Посада закончилась, почему же нет отправления? Проходит пять, десять минут. Автобус стоит. Он уже полон — ни встать, ни сесть. Оказывается, шофер терпеливо выжидает минуты. На требования ехать отвечает: — Ничего не знаю, график есть график! После длительной стоянки «девятка» идет, разумеется, напродох, оставая на мелькающих остановках пассажиров. Останавливается изредка, если есть желающие выйти. Но желающих войти больше. Поэтому легко представить, что делается на остановках! Летят не только пугавицы, нередко и двери автобуса.

спорта во многом зависит от диспетчера. В его власти — расписание сделать гибким, удобным, своевременно изменить маршрут того или иного автобуса. К сожалению, работа многих диспетчеров сводится лишь к отметкам в графике.

А что творится на остановках по воскресным дням? Автобусы выходят на линию на 1,5—2 часа позже обычного. Подолгу приходится стоять на морозе.

Хотелось бы знать, когда же руководители автотранспортной пассажирской конторы наведут порядок на автотранспорте?

Б. БОЛЬШАНИН.

В. БРЫДИН,
Колхоз «Россия», Чаинского района.

К конечному пункту маршрута машина приходит, естественно, раньше времени, указанного в расписании: ведь водитель мчал без остановок. Автобус опять простаивает. Снова к отравлению народу в нем до отката. И, конечно, обратный путь — напродох.

Подоплека этого дела вскрылась совершенно неожиданно. В печати появились сведения о закулисных переговорах между ФРГ и Израилем. Еще в 1960 году в фешенебельном Нью-Йоркском отеле «Уолдорф-Астория» состоялась встреча тогдашнего западногерманского канцлера Аденауэра с бывшим премьер-министром Израиля Бен-Гурионом. Никаких сведений об этой встрече сообщено не было.

Между тем, партнеры заключили сделку, которую, по понятным теперь причинам, они решили сохранить в строжайшей тайне. От имени правительства ФРГ Аде-

Такое положение стало системной проблемой. Увеличить число рейсов за счет уменьшения простоев на остановках?

Между тем, партнеры заключили сделку, которую, по понятным теперь причинам, они решили сохранить в строжайшей тайне. От имени правительства ФРГ Аде-

науэр дал обещание безвозмездно поставить Израилю оружие на сумму 320 млн. марок. Однако эта щедрость Бонна была обставлена немаловажными оговорками. Дело в том, что правительство ФРГ с большим беспокойством ожидало предстоящий в то время в Израиле процесс титлеровского преступника А. Эйхмана. У правящих кругов Западной Германии для этого было спокойствие были все основания. Ведь на суде могли быть названы сообщники и подручные Эйхмана, преуспевающие в боннском рейте. Достаточно назвать тогдашнего статс-секретаря

Эти два имени неразрывно связаны между собой. Нельзя говорить о преступлениях Эйхмана, не поставив на одну доску с ним Глобке, и наоборот. Лидер западногерманских беженцев Штраус признал недавно в высказывании по телевизору, что правительство ФРГ в то время «было разоблачено» и стремилось помянуть «попырку престижа». Каким образом? В обмен на поставки оружия Запа-

ной Германией правительство Израиля дало Бонну гарантию, что Глобке не будет приглашен на процесс Эйхмана в качестве свидетеля.

В Тель-Авиве сдержали данное слово. Глобке не только не был приглашен на процесс в качестве свидетеля, но суд сделал все возможное, чтобы его имя вообще не было даже упомянуто на процессе. Чтобы сохранить в строгом секрете сделку Аденауэра — Бен-Гуриона, западногерманское правительство не остановилось даже перед нарушением конституции. Оно скрыло сделку от бундестага, хотя в соответствии с конституцией ФРГ соглашения подобного рода должны представляться правительством на утверждение парламента.

Ю. БОРИСОВ,
(ТАСС).

К 20-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

ДЕСЯТЬ ГЕРОЕВ ДНЕПРА

Памятный для всего человечества 1943 год, начавшийся в огненных сполохах у знаменитой русской реки Волги, завершился ожесточенной битвой за древний, могучий Днепр. Потерпев страшное поражение на Волге и под Курском, немецко-фашистские изверги пытались отступить за серьезной естественной днепропровской преградой, именовавшейся ими «Восточным валом».

Советский народ, солдаты и офицеры Советской Армии ясно сознавали, какое решающее значение для дальнейшего хода Отечественной войны имело скорейшее овладение этим стратегическим барьером. Народ Украины, измученный в неволе, ждал своего освобождения. «Скорее вперед! Далеко Киев! Далеко Днепр!» — таково было неукротимое стремление сотен тысяч воинов разгромить ненавистного врага. Могучим потоком, сметая все преграды на своем пути, советские полки и дивизии устремились к Днепру. Тысячи подвигов совершили советские бойцы и офицеры, преодолевая с хитростью, на подручных средствах, под шквальным огнем противника стремительное течение реки, захватывая и удерживая плацдармы на противоположном берегу.

Победа над врагом рождалась в тесном боевом содружестве всех родов войск. Среди них важная роль принадлежала артиллерии. В семье героев Днепра золотыми буквами вписаны имена десяти воинов-артиллеристов, воспитанников Томского артиллерийского училища. Нельзя без волнения и высокой гордости думать о подвигах, совершенных каждым из них. Они заслужили в сердцах и памяти советского народа вечную славу. Звание Героя Советского Союза — это высший тестост боевого солдатского мужест-

ва, героизма, воинского мастерства, любви к своему Отечеству. Это было в начале октября 1943 года. Шли ожесточенные бои 38-й армии за Лютецкий плацдарм. Капитан Василий Смирнов, подтянув ближе к берегу своей гаубичный дивизион, метким огнем подавил ряд важных огневых точек на восточной окраине села Новые Петровцы. Это способствовало успешному форсированию пехотой реки Днепр, и захвату плацдарма на ее западном берегу. Противник ожесточенно сопротивлялся, стараясь опрокинуть наши части и сбросить обратно их в реку. Необходима была непосредственная помощь артиллерии. Под огнем противника Смирнов без потерь переправляет на плах и паромов свои тяжелые системы, устанавливает на позицию и своевременно подводит на помощь защитникам плацдарма.

В период знаменитых боев за столицу Украины город Киев герой-сирота младший лейтенант Иван Кузнецов своим мощным огнем своих батарей подавил огонь трех дивизионов артиллерии врага и взорвал крупный склад боеприпасов в районе Приорка. Неотступно следуя за наступающими пехотой и танками наших войск, его дивизион одним из первых врывается на северные окраины Киева и прокладывает дорогу огнем советским и чекистам войскам к центру города.

Рядом яростно дрались с врагом 232-я Сибирская дивизия, где командующим артиллерией был воспитанник училища подполковник А. И. Панков. Сибиряки преодолевали буйный Днепр севернее Сварьма, атакуя врага. Без артиллерийского огня пехота с трудом удерживала плацдарм, непрерывно отражая атаки. Предпримчивый подполковник Панков принимает смелое решение. Используя местность, он перебрасывает артиллерию дивизион на остров, откуда через второй рукав реки переправляет орудия вперед, последовательно боксируя их на длинных трапах силами нескольких лошадей. Как только орудия вытаскивали на берег, они тут же по близости устанавливались на позицию и открывали огонь. Успешно немцев уничтожить сибиряки провалялись.

Сибирская дивизия, прорвавшись вместе с другими соединениями к Киеву, повела наступление вдоль берега имени Шевченко и вышла к центру города. Такой стремительный успех стрелков обеспечили артиллеристы, которыми руководил А. И. Панков. Личной храбростью и мужеством в бою он снискал себе глубокую любовь и уважение подчиненных. Одним из первых форсировали реку Днепр, а затем Припять части 8-й стрелковой дивизии в районе Червоныя, Новоиспеченки. Подтянув резервы, противник обрушился на дивизию всеми силами. Главный удар пришелся по 229-му стрелковому полку, где командиром батарей был лейтенант Иван Кузнецов и капитан Дмитрий Бакуров. Оба они сибиряки, с Алтая. Несколько суток с небольшими перерывами все гудело кругом, стояла земля от разрывов снарядов и гусениц танков. Почти все номера расчетов орудий вышли из строя. Командиры сами встали у панорам, работая за наводчика

Воспитанники Томского артиллерийского

найт Юрий Дерабин, а также командир минометной батареи старший лейтенант Константин Ражев. Четыре тяжелых орудия лейтенанта Дерабина были установлены на высоте с отметкой 122,7 у хутора Незаможник. В течение трех дней артиллеристы вместе со стрелками отразили десятки атак пехоты и танков немцев. Лично вела огонь из орудия, молодой лейтенант подбил 4 танка и уничтожил до двух взводов пехоты гитлеровцев. Его друг Константин Ражев, находясь со своей минометной батареей на другом плацдарме, к концу первых суток боев оказался отрезанным от своих войск. 30 часов не спав, под командой раненого командира удерживал свой участок земли. Искал боеприпасы. Минометчик пустил в ход трофейное оружие и гранаты. Мужество и упорство батареи Ражева позволили подтянуть до

СПОРТ

ТАМПЕРЕ ЧЕСТВУЕТ ГЕРОЕВ ХОККЕЯ

ТАМПЕРЕ, 15 марта. (Спец. корр. ТАСС А. Ермаков, А. Казалов). Теперь все происходит уже на ледяном поле, а на сцене прославленного института общественных наук. Освещенные юпитерами, в фокусе мощных объективов фотокорреспондентов и кинооператоров, советские хоккеисты принимали почести, заслуженные в жарких «ледяных баталиях».

В переполненном зале в честь хоккеистов СССР пролегли фанфары, и вице-президент Международной лиги хоккея на льду Д. Ахери вручил им под горячие аплодисменты собравшихся, среди которых были все участники соревнований, золотые медали чемпионов мира!

Два главных приза турнира — кубки чемпионов мира и чемпион Европы остались теперь у советских хоккеистов навечно после трехкратного выигрыша подряд. Причем европейский приз — уже второй в нашей «коллекции». Ставшие, улыбающиеся, наши парни получали приз за призом — и золотые медали чемпионов Европы и маленькие кубки — точные копии большого кубка Европы и красивую вазу из ботемского стекла — приз, привезенный командой Чехословакии для нового чемпиона мира.

Капитаном сборной Чехословакии Франтишеку Тинау и сборной Швеции — Свену Тумбе были вручены серебряные и бронзовые медали для их команд. Приз за самую коронную игру получила финская команда. Собранные горячо аплодируют спортсменам Финляндии, которые были гостеприимны от начала до конца.

Объявляются по традиции призеры лучших игроков чемпионата. Призми самых искусных награждаются — вратарь Владимир Дуррилла, 23-летний студент политехническо-

го института из города Братиславы, защитник 33-летний бухгалтер из Праги Франтишек Тинал, прошедший за сборную Чехословакии 207 матчей, нападающий 25-летний московский инженер Вячеслав Старшинов.

Приз «Лучшему снайперу чемпионата» уезжает из Финляндии студент из Братиславы И. Голонка. А приз за победу во второй группе соревнований — команда Польши. Отмечая прекрасную организацию чемпионата, руководство Международной лиги хоккея на льду наградило почетными дипломами мэров Тампере, Раума, Пори и Турку — городов Финляндии, где проходили состязания лучших хоккеистов мира.

ХЕЛЬСИНКИ, 15 марта. (ТАСС). Целые полосу репортажей и видеозаписей о чемпионате мира по хоккею, закончившемуся в Тампере.

«Советская команда заслужила титул чемпиона мира, — констатирует в переловой статье «Уси Суоми». — Команда СССР продемонстрировала хорошую коллективную игру, и она была, безусловно, самой сильной на чемпионате, совмещающая искусство игры с необходимой жесткостью».

Ряд газет пишет о большом успехе чемпионата, отмечая, что во дворе спорта в Тампере игры смотрело около 200.000 зрителей.

МОСКВА, 15 марта. (ТАСС). Два мировых рекорда установили наши штангисты на соревнованиях, прошедших в подмосковном городе Дубне. Московик Евгений Кацура (легкий вес) выжал штангу весом в 141 килограмм, на 0,5 килограмма улучшив принадлежавший ему же мировой рекорд. Алмаатинец Петр Ким (легчайший вес) понал в рывке 108,5 килограмма, добавив 0,5 килограмма к достигнутой японца Сиро Исиносени.

ПРАГА, 15 марта. (ТАСС). Волеболисты московской команды «Динамо» вышли в полуфинал розыгрыша кубка европейских чемпионов, выиграв со счетом 3:1 (15:9, 15:9, 14:16, 15:7) ответный матч четверть финала у пражского клуба «ЧКД».

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
17 марта — «В день свадьбы»
18 марта — премьера «Требуется любовь»
Начало спектаклей в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
Имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Секретарша» — 9, 10-30, 12-40, 14-35, 16-30, 18-25, 20-20, 22-15. Дети до 16 лет не допускаются.
Малый зал — «Спроси свое сердце» — 9-40, 11-15, 12-50, 14-25, 16-17, 17-35, 19-10, 20-45, 22-20.
Зал кинохроники — «Сиринга» — 9, 11-20, 13-40, 16-17, 18-25, 20-45. «С добрым утром, горы снежные», «Он был учеником Ленина», «Путь в науку» — 19-10, 12-30, 14-50, 17-10, 19-35, 21-55.



Какой-то мальчик пожом изрезал несколько мировых шедевров живописи в итальянских музеях. — Национальное бедствие! — такие заголовки мелькали на страницах римских газет. Сотрудники Центральной художественно-реставрационной мастерской предлодили безвозмездно восстановить некоторые из поврежденных полотен. Что же это за «кудесники», возвращающие жизнь произведениям искусства? Мастерская реставраторов чем-то напоминает больницу. Кругом — люди в белых халатах, на столах — хирургические скальпели, шпатель. В многочисленных пробо-

рах и колбачках поблескивают различные реактивы, слышен шум рентгеновского аппарата. И действительно, здесь «лежат тяжелобольные» — древние иконы, поврежденные живописные полотна, скульптуры. Скольким известным картинам реставраторы вернули жизнь на радость ценителям искусства! На левом снимке: художник А. С. Антония реставрирует скульптурную группу «Похищение сабинянок» французского скульптора Марси (XVIII век). На втором снимке: консилиум реставраторов у картины итальянского художника Феррари «Святые семейство». (Фотохроника ТАСС).

17, 18-30, 20, 21-30. На удлиненном сеансе в 21-30 демонстрируются фильмы: «Полет над гнездом кукурузы», «На заповедной земле», «Неоткрытая земля».

ТОМСКИЙ ГОРЛЕНТОСЕТЯМ требуются электромонтеры. Обращаться: г. Томск, Конная площадь, 10, отдел кадров. 2-1

ТОМСКОМУ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОМУ институту на постоянную работу требуются: старший бухгалтер, машинистка, старшие лаборанты, радиотехники, техники по электрическим машинам и уборщикам.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и слесари в механическую мастерскую по ремонту бурового оборудования и инструмента и рабочих на буровые работы.

ТОМСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ института «Теплоэлектропроект» приглашают на работу: автослесари 4-го и 5-го разрядов и сл