KPACHOE

ОРГАН ТОМСКОГО ОБНОМА И ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 41-й № 162 (10526)

Среда, 16 июля 1958 года.

Цена 20 коп.

шимой дружбе двух братских наро- стической партии Советского Союза аэропорт. дов. Тысячи жителей города вышли и Президиума Верховного Совета

вакии, Президента Чехословацкой І дрому.

К десяти часам утра на аэродром на улицы, чтобы проводить Первого СССР. Москвичи горячо приветство- прибыли товарищи К. Е. Ворошисекретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Чехослованкой дрому.

Важии, Президента Чехослованкой дрому.

Важии, Президента Чехослованкой дрому.

Важий новы поста когда колонна двом поста когда колонна когда колонна когда колонна когда колонна когда когда колонна когда когда

Отъезд из Москвы товарища А. Новотного

аэродрому, с утра 14 июля украси- ных деятелей Чехословакии, нахо- ленные представители заводов и диума Верховного Совета СССР лись государственными флагами дившихся в СССР с официальным фабрик Москвы. «Сердечный привет министры СССР, маршалы Советско-Чехословакии и СССР, кумачовыми дружеским визитом по приглашению чехословацким друзьям!» — эта го Союза, депутаты Верховного полотнищами с надписями о неру- Центрального Комитета Коммуни- надпись была начертана у въезда в Совета СССР. На аэродроме были публики в СССР Яромир Вошаглик, члены дипломатического корпуса. Перед отбытием гостей на родину

Магистрали и площади советской Республики Антонина Новотного и Большое оживление было на лет-столицы, ведущие к Внуковскому других партийных и государствен- ном поле. Сюда пришли многочис- заместители Председателя Презиный обменялись речами.

Сердечно попрощавшись с советскими руководителями и москвичами, Антонин Новотный и сопровождающие его партийные и государственные деятели Чехословажии поднялись на борт самолета «ТУ-104». Через несколько минут воздушный корабль взял курс на Прагу.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР

Об утверждении Положения "О правах фабричного, заводского, местного комитета профессионального союза"

Учитывая возросшую роль профессиональных | лении производством, усилении их функций в | фессионального союза», представленное Всесосоюзов в государственном и хозяйственном улучшении условий труда и быта рабочих и строительстве и в целях расширения прав фабричных, заводских, местных комитетов в управ- фабричного, заводского, местного комитета про- союзов.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Сенретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 15 июля 1958 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о правах фабричного, заводского, местного комитета профессионального союза

ный комитет профсоюза, избранный выми положениями), устанавливает- сии по трудовым спорам, организо- ру, проявляют бюрократизм, допуна основании Устава соответствую- ся круг работников и размеры пре- ванной на предприятии, в учреждещего профессионального союза, осуществляет представительство от дам поощрений; имени рабочих и служащих предприятия, учреждения, организации по всем вопросам груда, быта, куль- ским работникам и служащим на туры и пользуется правами юриди-

2. Фабричный, заводской, местный комитет участвует в разработке и планов капитального строительства предприятия, учреждения, организации, а также проектов планов строительства и ремонта жилых домов и культурно-бытовых объектов.

3. Фабричный, заводской, местный комитет заключает от имени рабочих и служащих коллективный поговор с администрацией предприятия, организует выполнениз обязательств по коллективному договору, осуществляет систематический контроль за своевременным выполнением предусмотренных коллективным договором мероприятий.

Совместно с администрацией утверждает смету использования средств из фонда предприятия для улучшения культурно-бытовых условий работников и совершенствования производства, а также на выдачу индивидуальных премии оказание единовременной помощи.

4. Фабричный, заводской, местный комитет имеет право заслушивать доклады руководителей предприятия, учреждения, организации о выполнении производственного плана, обязательств по коллективному договору, мероприятий по организации и улучшению условий труда, материально-бытового и культурного обслуживания рабочих и служащих и требовать устранения выявленных недостатков.

5. Фабричный, заводской, местный комитет вносит в вышестоящие хозяйственные и советские органы предложения по вопросам улучшения деятельности предприятия, учреждения, организации, а также по вопросам условий труда, материально-бытового и культурного обслуживания трудящихся. Указанные органы обязаны рассматривать эти предложения и сообщать фабричному, заводскому, местному комитету о результатах рассмотрения.

6. По согласованию с фабричным, заводским, местным комитетом, администрацией предприятия:

устанавливаются перечни профессий рабочих и работ, которые должны оплачиваться по новременным и сдельным тарифным ставкам, по ставкам горячих, тяжелых рабог и работ с вредными условиями труда, в соответствии с действующими типовыми перечнями этих работ по отраслям произволства:

устанавливаются тарифные разсваиваются разряды рабочим в соно-квалификационными справочни-

устанавливаются новые нормы и пересматриваются действующие в связи с внедрением технических и организационных мероприятий, заботки постоянными нормами по освоении продукции и исправляют-

ся устаревшие нормы: вволятся положения о сдельно- митета. прогрессивной и премиальной системах оплаты груда рабочих (в комитет рассматривает жалобы рабо-

1. Фабричный, заводской, мест- | соответствии с действующими типо- | чих и служащих на решения комис- | зательств по коллективному догово-

руководящим, инженерно-техниче- решение по существу трудового спооснове действующих типовых премиальных положений.

предложений рабочих и служащих.

Совместно с администрацией органие и подводит его итоги, определяет победителей в соревновании, присуждает коллективам передовых цепространяет передовой опыт, решамотами и денежными премиями, а и в книгу почета передовиков производства, широко популяризирует итоги социалистического соревнова-

вершенствований и рационализаторских предложений. Совместно с администрацией предприятия рассматривает жалобы рабочих и служащих на отклонение их рационализаторских предложений, а также жалобы по вопросам о порядке начисления и сроках выплаты вознаграждения за принятые рационализаторские предожения и технические усовершенст-

9. Фабричный, заводской, местный комитет осуществляет контроль за выполнением администрацией предприятия, организации, учреждения законолательства о труде, правил и норм по технике безопасности и производственной санитарии. Представигель комитета профсоюза участвует в комиссии по приемке в эксплуатацию новых цехов и производствен-

Выполнение сверхурочных работ в исключительных случаях, предусмотренных действующим законодагельством, может производиться лишь с разрешения фабричного, заводского, местного комитета.

Прием на работу лиц в возрасте от 15 до 16 лет производится администрацией по согласованию с коми-

гетом профсоюза. Перечни работ и профессий, дающих рабочим и служащим право на ряды на выполняемые работы, при- получение молока в связи с вредными условиями труда и на получение ответствии с действующими тариф- мыла, а также графики ежегодных отпусков устанавливаются администрацией предприятия, учреждения, организации по согласованию с фабричным, заводским, местным комите-

10 Рабочие и служащие не могут меняются временные нормы выра- быть уволены из предприятия, учреждения, организации по инициативе администрации без согласия фабричного, заводского, местного ко-

Фабричный, заводской, местный

мий, выплачиваемых по другим ви- нии, организации. При этом он имеет право оставить решение комиссии устанавливаются размеры премий в силе или его отменить и вынести

11. Фабричный, заводской, местный комитет осуществляет государ-7. Фабричный, заводской, мест- ственное социальное страхование раный комитет руководит на пред- бочих и служащих предприятия, учпроектов производственных планов приятии, стройке производственны- реждения, организации, назначает ми совещаниями, проводит рабочие пособия по социальному страхособрания и производственно - техни- ванию, участвует через своих ческие конференции, осуществляет представителей в назвачении пенсий систематический контроль за выпол- рабочим и служащим органами социнением принятых ими решений и ального обеспечения, направляет рабочих и служащих на санаторно-курортное лечение и в дома отдыха, низует социалистическое соревнова- проверяет организацию медицинского обслуживания рабочих, служащих и членов их семей.

Фабричный, заводской, местный хов, отделов переходящие Красные комитет следит за своевременной уп-Знамена, почетные грамоты, рас- датой предприятием, учреждением, организацией ваносов на социальное ет вопросы о награждении гра- страхование, применяет в необходимых случаях бесспорное взыскание также о занесении на Доску почета страховых взносоз в установленном

комитет всемерно содействует разви- служащего является результатом на- му, местному комитету. Арендовац тию изобретательства и рационали- рушения администрацией правил ох- ные предприятием, учреждением, зации и осуществляет контроль за раны труда или техники безопасно | организацией здания, помещения и своевременным внедрением приня- сти, фабзавиестком выносит обязатых изобретений, технических усо- тельное для администрации постаноеление о возмещении предприятием, учреждением, организацией бюджету государственного социального страхования в бесспорном порячке расходов на выплату пособия по временной нетрудоспособности в связи с этим увечьем или заболеванием.

12. Фабричный, заводской, местный комитет проверяет выполнение планов жилищного и культурно-би- ганизации. гового строительства, следит за эксплуатацией жилищного фонда и коммунально-бытовых предприятий. Представитель комитета профсоюза участвует на правах члена в комиссии по приемке в эксплуатацию жилых домов, предназначенных для запредприятия, учреждения, организации, а также зданий и сооружений, отстроенных для обслуживания их ультурно-бытовых потребностей

Распределение жилой площади на предприятии, в учреждении, организации производится по совместному решению адмичистрации и фабричного, заводского, местного комитета.

ный комитет осуществляет общепитания, обслуживающих рабочих и реждении, организации. служащих предприятия, учреждения

рганизации. питания, а также часы работы стоповых, буфетов, магазинов и пала ток устанавливаются с участием рабричного, заводского, местного комитета.

14. Фабричный, заводской, местный комитет в случае необходимости ставит перед соответствующими организациями вопрос о смещении ников, которые не выполняют обя-1 компетенции цехового комитета.

скают волокиту, нарушают трудовое законодательство. Назначение работников на руководящие хозяйственные должности предприятия, учреждения, организации производится администрацией с учетом мнения фабричного, заводского, местного комитета.

15. Предприятие, учреждение, организация обязаны предоставить фабричному, заводскому, местному комитету бесплатно необходимые помещения со всем оборудованием, отоплением, освещением, уборкой и охраной для работы самого комитета и для проведения собраний рабочих и служащих. Администрация предоставляет фабричному, заводскому, местному комитету бесплат. но транспортные средства и средства связи.

16. Здания, помещения, сооруже ные для ведения культурно-просве. тительной, оздоровительной, физ культурной и спортивной работы среди рабочих и служащих пред-В случае, когда фабричный, завед- ский лагерь находятся на балансе ской, местный комитет устанавлива- предприятия, учреждения, организает, что трудовое увечье или профес- ции и передаются в бесплатное ональное заболевание рабочего или пользование фабричному, заводскосооружения, предназначенные для указанных целей, также передаются в бесплатное пользование комитету профсоюза.

Хозяйственное содержание, ремонт, отопление, освещение, уборка, охрана, а также оборудование злания, помещений и сооружений, указанных в настоящей статье, и пионерского лагеря производятся за счет предприятия, учреждения, ор-

Фабричный, заводской, местный комитет обеспечивает правильное использование выделяемых в его распоряжение зданий, помещений, сооружений, садов и парков, а также пионерских лагерей, устанавливает в них соответствующий поряселения рабочими и служащими док, организует среди рабочих, служащих и членов их семей культурно-просветительную, оздоровительную, физкультурную и спортивную

17. Рабочим и служащим, освобожденным от работы на предприятии, в учреждении, организации вследствие избрания их в члены фабричного, заводского, местного 13. Фабричный, заводской, мест комитета, предоставляется после прекращения их полномочий прежственный контроль за работой пред- няя работа (должность) или другая приятий государственной и коопера. не ниже оплачиваемая работа (долтивной торговли и общественного жность) в том же предприятии, уч-

Члены фабричного, заводского, местного комитета, не освобожден-Напенка на обеды и продукты ные от своей основной работы, не могут быть уволены из предприятия, учреждения, организации или переведены на другую работу и на них не может быть наложено администрацией дисциплинарное взыскание без согласия профсоюзного

комитета. Настоящее положение распространяется также и на цеховые коили наказании руководящих работ- митеты предприятия в пределах

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

Областное совещание работников лесной промышленности

Томской области, в котором участ- нов. вовали руководители леспромхозов, песозаводов, сплавных организаций, представители Обского речного пароходства, партийные и профсоюзные работники, передовики производства.

срочному выполнению годового пла- церов, начальник Обского речного Федосеев и другие.

Вчера состоялось совещание ра- на» выступил заместитель председа- пароходства тов. Платонов, начальпромхоза тов. Сивацкий, директор и инженерно-техническим работни-На совещании выступили дирек- Томской сплавной конторы тов. кам Томской области. тор Молчановского леспромхоза тов. Сальников, начальник лесопункта Стремоусов, рабочий Асиновского Пышкино-Троицкого леспромхоза лесоперевалочного и деревообрабаты- тов. Козюков, бригадир грузчиков вающего комбината тов. Купреев, ди- Усть-Чулымской сплавной конторы С докладом «Об итогах работы ректор Усть-Чулымской сплавной тов. Мельников, председатель Томпесной промышленности области за конторы тов. Иванов. директор Ти- ского совнархоза тов. Гридин, секрепервое полугодие и мерах по до- мирязевского леспромхоза тов. Офи- тарь Томского обкома КПСС тов. дет опубликован в следующем но- во всех странах мира. Таким обра-

Участники совещания приняли об-

Приказом по комбинату «Томлес» ольшая группа передовиков лесозаготовительной промышленности награждена ценными подарками.

Подробный отчет о совещании бумере нашей газеты.



Ломоносовский проспект.

8-часовое задание перевыполнено за семь часов

Вчера в 4 часа дня на час раньше обычного ушла домой смена рабочих, служащих и инженерно-технических работников ГРЗС-II, ГЗС-1, Томского энергосбыта и Томских электрических сетей.

Эти предприятия первыми в Томском экономическом административном районе перешли с 15 июля на семичасовой рабочий день.

С большим подъемом вышли вчера на работу трудящиеся Томской ния. салы и парки, предназначен- государственной районной электро-

боты партии и правительства об приятия, учреждения, организации и улучшении благосостояния трудяиленов их семей, а также пионер щихся, они работали с большим во-

Первая смена работников станции (дежурный инженер Долиинженера Охрименно — на процентов, - сказал нашему корреспонденту вчера директор ГРЗС-11 А. П. Мосин.

За обе смены расход электроэнергии на собственные нужды был сокращен на 3.800 киловатт-часов.

Хорошо работали и все ремонтные участки. Плановые сменные задания 8-часового рабочего дня были не только выполнены, но и перевыпол-



На улице Чкалова.

Фотохроника ТАСС.

Два месяца движения третьего советского искусственного спутника Земли

Сигналы "Маяка" принимаются во всех странах мира

того дня, как был запущен третий советский искусственный спутник Земли, начавший девятую сотню оборотов вокруг нашей планеты.

Как сообщил корреспонденту ТАСС член Советского комитета по проведению Международного геофизического года профессор С. М. Полосков, опыт прошедших двух месяцев говорит о том, что сложная научная аппаратура на третьем спутнике функционировала нормально. выполняя намеченную программу

исследований. Установленный на спутнике ралиопередатчик «Маяк» действует безотказно. При этом, когда спутник находится в областях, освещенных Солнцем, радиопередатчик работает на своих солнечных батареях. Об этом можно судить по характеру принимаемых сигналов. Первый опыт установки таких солнечных батарей на спутнике и их успешное использование представляет большой интерес, так как тасой источник энергии весьма перспективен для будущих искусственных космических кораблей.

Радиопередатчик, работающий на частоте 20,005 мегагерц, осуществляет передачу радиосигналов в виде телеграфных посылок длительноботников лесной промышленности теля Томского совнархоза тов. Асла- ник лесопункта Молчановского лес- ращение ко всем рабочим, служащим стью 150-300 миллисекунд. Мощность излучения передатчика обестечивает уверенный прием его сигналов на больших расстояниях с помощью даже обычных любительжих приемников. Систематическая вапись этих сигналов имеет большое научное значение.

Позывные «Маяка» принимаются зом, сообщаемые им посредством ших энергий.

15 июля исполнилось два месяца | разнообразных сигналов научные | данные становятся достоянием ученых на всем земном шаре. Интеесно напомнить, что радиосигналы спутника принимались также учеными, ведущими исследования Антарктиде по программе Международного геофизического года.

> Научный материал, получаемый о спутника, систематически накапливается и расшифровывается. Сейчас уже проводится предварительная обработка наблюдений по всем разделам научных исследований. Однако детальное изучение научных материалов с последующими выводами потребует длительного време-

За короткий пока период существования третьего спутника удалось получить новые важные сведения об электрических свойствах верхней атмосферы на очень больших высотах, недоступных для изучения наземными средствами. Мы обогатипись также ценными данными об ионном составе и структурных параметрах верхней атмосферы, о ее павлении и плотности.

Впервые получены данные о микометеорах — наиболее мелких частицах твердого межпланетного вещества. Интенсивность их встреч со спутником на пути его следования в космосе регистрируется специальными приборами и передается с помощью телеметрической линии на

Радиопередатчик сообщает дангамма-излучения, что позволяет судить о процессах возникновения в глубинах мирового пространства электромагнитных излучений боль- Земли.

Довольно много сведений о составе первичных космических лучей накоплено в результате подъема. приборов в стратосферу на шарахзондах. Однако целый ряд данных невозможно получить, проводя измерения в стратосфере, так как даже небольшой слой вещества, который всегда имеется над прибором, изменяет состав космических лучей. До сих пор не было известно, есть ли з космических лучах заметное число ндер более тяжелых элементов, чем ндра железа.

Установленный на третьем спутнике прибор для регистрации ядер гяжелых элементов дает возможность ответигь на этот важный для науки вопрос. Сейчас уже можно говорить о полученных с помощью спутника новых интересных данных об общей интенсивности, вариациях и составе космического излучения.

Благодаря приборам, установпенным на третьем спутнике, обнаужено новое для науки явление. собый вид корпускулярного излучения, не наблюдавшийся до сих пор в составе космических лучей. Специалисты заняты сейчас разгалкой этого явления.

В конце июля в Москве созывается генеральная ассамблея специального комитета по проведению Международного геофизического года. В ней примут участие специалисты многих стран. Во время асные о наблюдениях космического самблеи будет проведен симпозиум, на котором состоится обсуждение предварительных результатов исследований, проведенных с помощью ракет и искусственных спутников

(TACC).

Лесозаготовители! Вскрывайте резервы,

выход деловой древесины

12 ТЫСЯЧ КУБОМЕТРОВ ЛЕСА

ЗА ПОЛГОДА

Из опыта работы комплексного звена Прокопия Говзана

песопункте Каргасокского леспром- ют. Большое значение для высоко-

хоза древесину начали трелевать производительной работы звена име-

на заготовке кормов

бурно: обсуждался вопрос о созда- вым коммунистам. нии прочной кормовой базы для тракторно-полеводческой бригаде животноводства. Много было дельного сказано в этот зет. Л. Итерман помогает выпувечер. Особенно критиковали ком- скать боевые листки и «молнии», мунисты правление колхоза за Итоги соревнования в бригаде подмедленный ремонт сеноуборочных водятся ежедневно, а между бригамашин и инвентаря. Было решено выполнить план заготовки грубых ко популяризируется опыт передовикормов до начала уборки урожая.

Колхоз имени Сталина Зырянского района — крупное сельскохозяйственное предприятие. Чтобы обеспечить животноводство сельхозартели кормами, в этом году нужно сена и заложить 2,5 тысячи тонн силоса. Объем работы большой, требует много сил и напряжения.

Выполняя решение партийного собрания, партбюро, во главе с секретарем тов. Сливкиным, особое внимание уделяет массово- политической работе. Центр ее сосредоточен в звеньях по закладке силоса и заготовке кормов, созданных в тракторно-полеводческих бригадах на период кормозаготовительной кам-Таких звеньев в колхозе 22. Во главе многих из них стоят коммунисты. Они организуют работу своих звеньев, ведут политическую работу, стараются сделать агитацию конкретной, тесно связать ее с задачами, над которыми трудятся коллективы.

Партбюро широко использует такую форму работы, как партий-

Партийное собрание проходило ные поручения агитаторам и рядотов. Башмаков проводит читки гадами — раз в пятидневку. Широ-

Большое внимание агитаторы сейчас уделяют разъяснению колхозникам постановления июньского Пленума ЦК КПСС «Об отмене обязательных поставок и натуроплаты заготовить 25,5 тысячи центнеров за работы МТС, о новом порядке, ценах и условиях заготовок сельхозпродуктов». Такие беседы прошли во всех тракторно-полеводческих бригадах.

> в проведении массово-политических и культурных мероприятий являются профсоюзная группа и комсомольская организация колхоза. Партийное бюро привлекло их к культурному обслуживанию колхоз-

Многостаночники перевыполняют нормы

работе. Мастер участка фрезерных томатах. полуавтоматов Антон Александрович минуту рабочего времени — основ- ми, контроль в течение смены, тес-

ное правило на участке. Фрезерные полуавтоматы обслу- ремонтников, которой Алексей Сокольский, Николай Марокин, Мария Сорокина, Гильла Штроманер, Николай Гусаров. Полуголовую программу коллектив участка быстрее наладить станки выполнил на 108 процентов.

ный контакт с бригадой слесарейруководит

На охране общественного порядка

ни В. В. Вахрушева состоялось | собрание комсомольского актива и бригад содействия милиции, созванное по инициативе горкома ВЛКСМ и областного управления

С докладом об участии молодежи и комсомольцев города в охране общественного порядка выступил председатель горисполкома С. Я. Давыдов.

Он рассказал о большой работе, проделанной городским и районными комсомольскими штабами по охране общественного порядка, по ее улучшению.

- Нужно еще больше активизировать работу штабов непосредственно на предприятиях, усилить их работу в общественных местах отдыха трудящихся, оживить работу сатирической печати, органи зовать «зеленые патрули» пионеров для охраны лесонасаждений, - сказал тов. Давыдов.

О своей работе и планах на будущее говорили многие бригад- и бригадмильцам области с призымильны города.

Начальник Кировского районного штаба тов. Плотников предло- рядка.

предприятиями

завода имени ханического В. В. Вахрушева тов. Смирнова призвала бороться не только с ху пиганством, но и с нарушителями чистоты в городе, привлекать к этой борьбе каждого жителя.

- Нужно веселее и разнообразнее организовать досуг молодежи, гогда у нас будет меньше случаев нарушения общественного поряд-— сказала в своем выступлении штукатур тов. Малышева. На собрании было объявлено о

наметил конкретные мероприятия награждении лучших бригадмильцев почетными грамотами обкома и горкома ВЛКСМ и денежными премиями. В числе награжденных -- рабочий ГЭС-1 С. Н. Салтыков, рабочий карандалной фабриавтоматчик завода «Сибэлектромо тор» В. И. Угольников и др., все-

Участники собрания приняли обращение но всем комсомольцам вом улучшить и расширить борьбу за охрану общественного по-

наращивайте темпы заготовки леса, увеличивайте

дизельными тракторами

Говзан первым в леспромхозе пере-

комплексным звеном. В состав

звена вошли: тракторист, валь-

даны трактор ТДТ-40 и электропи-

ла К-5. Работа комплексным звеном

но производительнее прежнего. Если

раньше П. Говзан с трудом выпол-

иял сменную норму, то в комплекс-

ном звене он стал значительно пере-

Производя валку леса электропи-

ло в полной мере использовать воз-

очего в лесосеке. Переноска кабе-

и произволительность труда.

лругих членов звена.

щик и чокеровшик. Звену были при-

организацию

Большой опорой парторганизации

Напряженная пора сейчас на колхозных лугах. На заготовке кормов нельзя терять ни дня, ни часа Максимально используя технику, выполнить план заготовки кормов к началу уборки урожая — этому подчинена сейчас вся работа парторганизации колхоза имени

М. БАРСУКОВ.

Стрелки часов только приближа- Многие фрезеровщики участка об-

ются к семи, а фрезеровщик цеха служивают больше станков, чем сверл Николай Гусаров уже на тер- предусмотрено нормами. Раньше Ниритории завода режущих инструмен- колай Гусаров с напарником обслутов. До начала утренней смены — живал 7 полуавтоматов, а теперь 30 минут. Николай осматривает 14. Алексей Сокольский и Николай станки, проверяет их готовность к Марокин работают на 18 полуав-Фрезеровщики стремятся пол-Волков знакомит станочников с чер- ностью избежать простоев оборудотежами заготовок. Беречь каждую вания. Правильный уход за станка-

живают опытные кадровые рабочие, тов. Белик, помогают им достичь хорошо изучившие оборудование. этого. Бригада тов. Белика выполня-Ежемесячно перевыполняют нормы ет на участке плановый ремонт полуавтоматов Но если требуется, ремонтники помогают фрезеровщикам

E. BOCTPYXOB.

Новую машину получил и тракто- щик В. Янышевский валит лес ленрист Прокопий Говзан. Как и друтами под углом в 45-50 градусов комлями к волоку. При этом че механизаторы, он в то время работал по раздельной технологии, старается, чтобы $8\!-\!10$ хлыстов когда оплата труда тракториста, падали кучно, чтобы можно было вальщика и других рабочих прово- быстрее набрать пачку. В пачке дилась по отдельным фазам работ. примерно 4,5-5 кубометров, что Гакая организация труда не способ- достаточно на воз. Анализ работы - звена показывает, что такой поряствовала росту его производительности, так как отдельные звенья ледок валки позволил бригаде уменьсосечных работ были слабо связаны шить затрату времени на набор пачдруг с другом, допускались частые ки хлыстов на 10-15 процентов. внутрисменные простои механизмов.

ТДТ-40. ет правильная валка деревьев. Валь-

Как показал хронометраж рабоче-В ектябре 1956 года Прокопий го времени, у П. Говзана и В. Янышевского исключены случаи простоя шел на наиболее совершенную трактора из-за отсутствия хлыстов, очень редки неплановые остановки трактора из-за каких-либо неисправ-

В звене крепкая трудовая дисциплина. На работу все члены звена выезжают вместе. По прибытии в показала, что этот метод значитель- гараж тракторист с помощником готовят трактор, проверяют крепление и смазку, заправляют машину горючим и водой. На эту операцию П. Говзан тратит 15-20 минут. выполнять сменные задания. Соот- За это же время вальщик успевает ветственно повысилась выработка и подготовить к работе бензопилу. Таким образом, через 20 минут звено в полной готовности выезжает в лесосеку и приступает к работе,

лой К-5, комплексное звено не мог-Вальщик валит лес на первый можности трактора. Этому мешали воз, а тракторист с помощником в технические недостатки пилы. Ка- это время готовят волок и склад для бель, тянувшийся от электростанции укладки хлыстов. Так как чокера к пиле, снижал маневренность ра- при валке леса укладываются под ля с места на место, замыкание и выя, то после их повала рабочим другие неполадки в электросети остается только продеть тяговый вызывали потерю времени и снижа- трос в кольца чокеров. На эту опепацию тратится всего 3-4 минуты. Успешной работе звена способст- Набрав начку хлыстов. тракторисвует слаженная работа всех его везет их на склад. Тем временем иленов. Тракторист, вальшик, чоке- вальшик с помощником валит новун ровщик хорошо знают свои обязан- пачку хлыстов и чокерует их. Все

Ценное сырье для химической промышленности

Кетские лесозаготовители намечают пути использования древесных отходов для развития

На Кетском лесозаводе состоя- тысяч кубометров древесных плит в В Доме нультуры Томского жил регулярно закреплять дежур- КПСС и намечены мероприятия по ный пресс по типу прессов для фамеханического завода име- ство по району за определенными участию коллектива завода в вы- нерного производства. Такой пресс полнении величественной програм-Работница Томского электроме- мы развития отечественной химической промышленности.

холов Как на лесозаготовках так и тывающих предприятий много отходов производства. Коллектив завода решил превратить сучки, пни, хвою, кору, опилки, срезку и стружку в пенное сырье для химической промышленности.

Наиболее эффективным средством для использования древесных отходов на лесозаводе будет изготовление древесных плит. Они с успехом могут заменить ценные породы древесины. Экспериментальное произволство таких плит уже организовано на Томской карандашной фабрике. Представители нашего завода знакомились с образцами этих глит, а также с плитами, изготовпенными в Финляндии.

Технические расчеты показывают, что на Кетском заволе можно изготовить из опилок и стружек до 20

лось собрание, на котором обсужде- год. Особой сложности в их произны решения майского Пленума ЦК волстве нет. Нужен лишь специальможно изготовить своими силами. На лесозаволе намечен монтаж

газовой установки, в топках кото-Участники собрания наметили рой при сжигании отходов будет обпути использования древесных от- разовываться древесная смола. Из нее будет получено вещество, исв разделочных цехах деревообраба- пользуемое при изготовлении искусственного волокна для высокоортных тканей.

На заводе объявлен конкурс на пучшее предложение по изготовлению пресса. Начальник автогаража гов. Анохин предлагает использовать для пресса старый автолесовоз. Его рама может служить рамой гресса, а гидравлические цилиндры можно приспособить для сжатия древесной массы.

Поступают и другие предложения. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие завола стремятся внести свой скромный вклад в дело развития химической промышленности нашей страны,

П. ГАВРИЛОВ, начальник планового отдела Кетского лесозавода.

Лва года назад на Сангальском ности и добросовестно их выполня- го на рейс тратится 20-25 минут. Работая таким методом, звено доби лось выработки на трактор ТЛТ-40 1410-120 кубометров леса в смену.

> В прошлом году комплексное звено Прокопия Говзана заготовило и стрелевало более 12 тысяч кубометров древесины. Но передовой колтектив не считает это пределом. В начале года, подсчитав свои возможности, звено взяло на себя обязаельство заготовить и стрелевать 15 тысяч кубометров древесины за год. В марте, видя, что обязательство булет выполнено досрочно, члены звена пересмотрели его и решили довести годовую выработку на трактор ТДТ-40 до 18 тысяч кубомет-

Свое обязательство комплексное звено успешно выполняет. Не было гакого месяца, чтобы оно не перевыполнило произволственного залания. В мае, например, звено перевыполнило план на 271 кубомето, в июне — на 446 кубометров. За шесть месяцев текущего года комплексное звено П. Говзана заготовило и подвезло к лесовозным дорогам 12.043 кубометра леса.

Все эти показатели — результат умелого использования трактора и бензопилы, хорощо организованного

В социалистическое соревнование за высокую выработку на трактор, инипиаторами которого выступили гт. Говзан и Янышевский, сейчас включились и другие комплексные звенья Сангальского лесопункта. В июне и июле систематически перевыполняют сменные нормы выработки комплексные звенья, которыми руководят тт. Колюжный, Бердинский и другие.

Социалистическое соревнование позводило Сангальскому десозаготовительному пункту выйти в число передовых лесозаготовительных тунктов области. Ему присуждены пеходящее красное ВЦСПС и денежная премия в 10 тысяч рублей. Во втором квартале коллектив Сангальского лесопункта выполнил план на 143 процента и дал сверх плана 2,700 кубометров

В успехах Сангальского лесопункга — немалая доля труда комплексного звена Прокопия Говзана, опыт которого учит лесозаготовителей. как лучше использовать технику организовать труд.

Ф. СОКОЛОВ. начальник производственнотехнического отдела Каргасонского леспромхоза.

Соревнование пастухов

Среда, 16 ин https://wital.hih.dsu(19526)

402 КИЛОГРАММА МОЛОНА НА НОРОВУ ЗА МЕСЯЦ

Хороших успехов в работе добился пастух колхоза «Прогресс» Молчановского района Василий Горбунов. Надой на каждую корову за июнь в его гурте составил по 402 килограмма молока, а среднесуточный — по 13,4 килограмма.

Пастухи 3. Снульт и А. Пинульмин из колхоза «Комсомолец» Асиновского района и И. Роговский из колхоза имени Мичурина уганского района обеспечили надой молока по своим гуртам по 367 килограммов молока.

На шесть литров меньше получено молока по гурту пастухов колхоза имени Ленина Асиновского района В. Горчун и Д. Лунга. Пастух колхоза «Прогресс» Молчановского района В. Цапкин обеспечил надой по 360 килограммов молока от каждой коровы, т. Малоземов из колхоза «Красный Октябрь» этого же района по 357 килограммов.

В Бакчарском районе лучших показателей добились пастухи колхоза «Северное сияние» Г. Нищеглот и Е. Гримов, обеспечившие надой по 338 килограммов молока от коровы, в Шегарском районе — И. Лещенко и В. Лещенко из колхоза имени Ленина по 315 килограммов молока от коровы.

Заготовить хорошие корма для овец

Я работаю чабаном и мне бы хоелось поделиться с другими овце-

На 1958 год мы оставили 250 Нынче мы решили получить от каждых ста овцематок не менее 120 граммов соли. игнят, добиться повышения настри-

то отрицательно отражалось и на мы, конечно, выполним. их аппетит, и на качество шерсти. Вимой мы оборудовали помещение, ке более удобное, перегнали туда молодияк. Овцематок оставили в таром помещении, поместив их по пять-шесть голов в клетку, а три зорожденных ягнят. Объягнившуюся овну вместе с ягненком мы переводим в специальную клетку и держим там 3-5 дней За это время сытой зимовки овец. ягнята могут уже окрепнуть, привыкнуть к матери. Слабых ягнят подкармливаем теплым молоком из соски.

Особое внимание мы уделяем кормлению овцематок с ягнятами. одами опытом нашей работы, Кормим их три раза в день в одно и ассказать о возможностях роста то же время, утром даем конценашей фермы и о том, что еще ме- траты из расчета 300 граммов отрубей на каждую овцу, а вечером приготовляем для них теплое пойло. кивотных, из них 136 овцематок. Для улучшения пищеварения ежедневно каждой овце даем десять

Мы уже получили нынче 150 ягнят, ожидается еще окот, так что Раньше овцы находились у нас свое обязательство — получить на кученно, в тесных помещениях. каждые сто овцематок 120 ягнят-

Однако не все резервы повышения продуктивности овец использоправда, пока примитивное, но все ваны. Кормов у нас обычно бывает лостаточно, но качество их очень плохое, не всегла вовремя они полвозятся к ферме. Нет у нас также хорошего выгона для прогулки овец клетки оставили специально для но- зимой, да и летнее пастбище не из лучших. Обо всем этом и надо позаботиться правлению артели. Уже сейчас надо беспокоиться о создании

Е. МАЛЕЙ, чабан нолхоза «Новый путь» Томского района.



На погрузку баржименьше суток

омской сплавной конторы в инне. | са! Месячный план выполнен на 107,5

процента. Успех достигнут прежде всего в езультате широко развернутого соревнования между сплавучастками и отдельными сплавщиками. Боевой позунг соревнования — грузить каждую баржу за сугки!

Многие бригады успешно выполняют свои обязательства. На Красноярском сплавном участке многие баржи грузятся меньше суток. Но мы могли бы работать значи-

тельно лучше, если бы нас не подводили речники. Из-за несвоевременной подачи барж погрузочные бригады простояли в прошлом месяце более 300 часов. Сколько за это

Неплохо потрудились сплавщики время можно было бы погрузить ле-

Сдерживает нас и Томский лесоперевалочный комбинат, который не принимает лес от Калтайского и Тимирязевского сплавучастков, и мы он быстро освоил новый мехабольшое количество леса вынуждены держать в кошелях. Этот лес может обсохнуть, что приведет к излишним затратам средств.

стические обязательства в честь 41-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и решил закончить годовой план к перевыполнять нормы. сктября.

А. ЛОКТИОНОВ. председатель рабочнома Томской сплавной конторы.

18 лет тому назад совсем молодым пареньком пришел в Батуринский, ныне Лайский, леспромхоз Владимир Манохин. Первые два года Владимир трелевал древесину на лошади. Потом работал лесорубом. Когда в леспромхоз прибыли первые электростанции, низм и стал электромотористом. Сейчас Владимир Федорович Манохин — слесарь-механик по ре-Наш коллектив принял социали. монту бензопил «Дружба». Отлич. ное знание им своего дела помогает вальщикам систематически

> На снимке: Владимир Федоро. вич Манохин за ремонтом бензоі пилы «Дружба».

Фото А. Докунина.

советской науки

Успехи советской **ГЛЯЦИОЛОГИИ**

M. TPOHOB, лауреат Сталинской премии, профессор Томского университета

Гляциология — ледниковедение, наука о ледниках. Ледниками мы называем естественное скопление льда, возникающее на суше в результате накопления и преобразования тверлых атмосферных осадков и обладающее способностью к передви-

Как образуются ледники? Павно известно, что в горах, в связи изменением высоты, наблюдается понижение температуры воздуха н среднем на 0,50 на каждые 100 метров. Холод и большое количество снега, выпадающего на высотах. приводят к тому, что снег не успевает растаять за лето. Массы его накапливаются, слеживаются и. уплотняясь, постепенно превраща- как источников питания горных рек, сторон гляциологии как науки.

вом текучести (аналогично смоле) и вот языки ледников медленно сползают вниз, в горные долины, нередко заполняя их на протяжении многих километров. Ледник Федченко на Памире, например, имеет длину более 70 км. Ледник (ледниковый покров, ледниковый щит) Антарктиды занимает площадь в 13.5 млн квалратных километров и достигает толщины более 3 километров, благодаря чему Антарктида оказывается выше всех других материков Земли (средняя высота над уровнем моря , 1830 м).

Задачи и научное содержание гляциологии весьма разнообразны Ледник рассматривается как сложное природное тело, находящееся в многосторонних взаимосвязях и тесном взаимодействии с окружающей географической обстановкой и полверженное постоянным изменени. ям. С изучением изменений ледников связано изучение климата. Изучаются процессы превращения рых. лого снега в твердый прозрачный лед, а также законы движения больших массивов льда. Без знания этих законов невозможно созлание научной теории развития ледников. С лвижением громадных масс льда, истирающих и шлифующих горные породы, связывается образование многих форм рельефа и некоторых россыпных месторождений полезных

ископаемых. Особенно большое практическое значение имеет изучение ледников многообразных задач и различных тен» на карте ледниковых областей ватория. Измерялась скорость дви- просами народного хозяйства.

23-я бесела о развитии ются в лед. А лед обладает свойст. Речки, вытекающие из ледников, обладают замечательным свойством они становятся особенно многовод исследованиями оледенения в горными благодаря интенсивному тая- ных странах. Это альпийская нию запасов льда. Известно, что школа горного оледенения. Втоклимат низин наших среднеазиатских республик отличается крайней ный для начала XX века, отлисухостью, питание таких больших и многоводных рек, как Сыр-Дарья и Аму-Дарья, обеспечивается лишь снегами и ледниками, залегающими в высоких горах. При этом имеется к современному комплексному и возможность в определенной мере регулировать (усиливать) таяние педников путем посыпания их поверхности каменноугольной пылью, увеличивающей поглощение солнечных лучей.

Изучение географии ледников, их распространения по земной поверхности представляет одну из важнейних задач географической науки, очень сложную вследствие трудной доступности районов оделенения, но в то же время излавна привлекавшую внимание многих географовтутещественников. Заметим еще, что гакие районы чрезвычайно интересуют спортсменов всего мира, так как со снежными вершинами и ледниками связывается прекрасный вил спорта — альпинизм, развивающий в человеке смелость, выносливость, предприимчивость, чувство товарищества. Плановая организация и развитие альпинизма требуют хорошего знания ледниковых районов.

Это отнюдь не полный перечень

Первый этап в развитии гляциологии, начиная с XVIII века, харак-- в самое сухое и жаркое лето теризуется почти исключительно рой этап, особенно характерчается тем, что главное внимание исследователей переносится на покровное оледенение полярных стран Позднейшее развитие науки привело многостороннему исследованию всех форм ледников, Начало развития гляциологии в

России относится ко второй половине XIX века, причем исследования педников длительное время не были систематическими, собирались простейшие основные сведения о ледниках. Руководящим гляциологическим центром было Русское географиче. ское общество, создавшее специальную ледниковую комиссию во главе с И. В. Мушкетовым. Однако основную роль в исследовании ледников сыграл энтузиазм отдельных географов-путешественников. К моменту Октябрьской революции было довольно хорошо известно оледенение Кавказа и составлен К. И. Полозерским в 1911 году очень подобный каталог ледников. На Тянь- реснейшая область малых леднич-Шане и на Памире были открыты ков на Северном Урале. На леднибольшие ледники (ледники Фед- ках производились метеорологичеченко. Иныльчек и некоторые ские наблюдения, а на ледниковых лругие), принадлежащие к числу речках функционировали гилромет-

онов, относительно изученных. На их поверхностей, изучалась структу- ряд ценных научных работ, которые Алтае из четырех ледниковых цент- ра льда, происхождение поверхност- в итоге создают все более точную ров были описаны три, но остался ных образований и т. п. Многие гляциологическую картину. Так, еспочти не исследованным огромный ледники подверглись точной ин- ли в 1930 году Н. Л. Корженевский комплекс характерных для Алтая струментальной съемке. Общий объем «малых форм» оледенения. Совсем собранных материалов оказался поне было известно небольшое, но истине колоссальным. Результат весьма интересное оледенение на этих исследований — шеститомник Северном Урале, а также не была открыта значительная ледниковая бласть в истоках Индигирки на северо-востоке Сибири. После Великой Октябрьской со-

циалистической революции масштаб пяциологических исследований в СССР стал быстро возрастать. Особенно усилились эти исследования к тридцатым годам, постепенно обрисовывая самостоятельный оригинальный облик советской гляциоло-

Период становления советской ляциологической школы связываетя с организацией и проведением в в 1932—1933 гг., а также с пос- ния. лелующей обработкой, систематизацией и опубликованием материалов.

Работами экспедиций были одновременно охвачены главные центры оледенения в СССР, а также интекрупнейших в мире. Но «белых пя- ко была основана постоянная обсер-Средней Азии было больше, чем рай- жения ледников, абляция (таяние)

«Труды ледниковых экспедиций 2 МПГ» и работа С. В. Калесника «Горные ледниковые районы СССР».

Над «Трудами ледниковых экспедиций 2 МПГ» работал большой коллектив участников экспедиций. На первый взгляд сборник | может показаться недостаточно ситематизированным, а отдельные его статьи как бы обособленными друг от друга. Однако при внимательном нтении сборника обнаруживается исключительное богатство его фактического и теоретического содержания. Ни в каком другом сочинении по гляциологии не вскрывается СССР ледниковых экспедиций Второ- с такой полнотой сущность ледника, Междунаролного Полярного года как физико-географического явле-

Значение ледниковых исследований, осуществленных в тридцатые годы, оказалось чрезвычайно боль-В этот период оформились важнейшие черты советской гляциологической школы: географическое элогическом исследовании, освобождение от устаревших, частью совсем неверных, представлений «альпийской» гляциологии, выдвижение практических задач в связи с за-

опубликовал сводную работу «Каталог ледников Средней Азии», в котором зарегистрировано 1.223 ледника с общей площадью в 9.000 квадратных километров, то уже по панным экспедиций 2 МПГ эта площадь оказалась равной примерно 11.000 квадратных километров. Еще более новые данные сообщены Р. Д. Забировым в книге «Оледенение Памира» (1955 г.): площадь педников по этим данным равна 7.000 квадратных километров. По «Каталогу ледников Алтая» 1925 г. в советском Алтае насчитывался 561 ледник с общей площалью в 154. квадратных километра (в три раза больше, чем по дореволюционным сведениям), а в книге м. В. Тронова «Очерки оледенения Алтая» (1949 г.) уже приводится перечень 754 лелников, с площадью оледенения в 600 квадратных километров Сейчас на Алтае известны более 800 ледников. В 1929 г. А. Н. Алешков открыл

и описал первые ледники в северной части Урала. В книге С. В. Калесника «Горные лелниковые районы СССР» (1937 г.) приводятся сведенаправление, как основное в гляци- ния о 16 ледничках с небольшой общей площадью в 3 квадратных километра, однако по новейшим данным Л. Д. Долгушина ледников здесь больше 50, а площадь их составляет 15 квадратных километ-

Советские гляциологи выполнили ров.

МЕХАНИЗАТОРЫ! Судьба урожая в ваших руках. Не теряя ни дня, готовьтесь к раздельной уборке хлеба!

ВЫХОДИТЕ НА СОРЕВНОВАНИЕ, ТОВАРИЩИ КОМБАЙНЕРЫ!

«Об отмене обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС, о но- что главным условием сокращения бот для подборщика. Постараемся вом порядке, ценах и условиях за- сроков уборочных работ и потерь использовать лафетную жатку в две готовок сельскохозяйственных продуктов» еще раз показало ту огром- уборки. В 1957 году я брал обяза- готов к обмолоту, Долгополов будет ную заботу, которую постоянно проявляют партия и Советское правительство о развитии сельского хо- раздельным способом. Свое обяза- комбайном С-6, оборудованным укозяйства нашей страны. Мы хорошо понимаем, что новые заготовительные цены будут способствовать еще более быстрому подъему экономики подобрано и обмолочено свыше 300 врицени колхозов, повышению жизненного гектаров. Можно было сделать валки. уровня колхозников.

должны ответить на эту новую заботу партии и правительства увеличением производства и продажи сельскохозяйственных продуктов государству.

Хлеборобы Ставрополья решили ответить на решения февальского и июньского Пленумов ИК КПСС лостойными делами-всего продать государству 100 миллионов пудов хлеба. Они призвали нас развернуть социалистическое соревнование за проведение уборки урожая в сжатые сроки и без потерь, за широкое применение прогрессивного за досрочное выполнение и значительное перевыполнение государственных планов заготовок хлеба.

соревнование за быструю уборку убрать хлеба. урожая без потерь.

В увеличении валового производства зерна огромная роль принадлежит нам, комбайнерам. Вырастив урожай, колхозники передают в на- скосить лафетной жаткой 500 гекши руки судьбу урожая. Сумеем мы таров, подобрать и обмолотить валего быстро, без потерь убрать, зна-

зерна является раздельный способ смены. После того, как хлеб будет тельство убрать 700 гектаров хле- продолжать косовицу, а я стану бов, из них не менее 500 гектаров подбирать и обмолачивать валки тельство я перевыполнил — убрал роченным хедером. Таким образом, 864 гентара, из них скошено лафетной жаткой более 500 гектаров, больше, если бы руководители Чер-Мы, труженики колхозных полей, датской МТС помогли мне своевредер к подборщику.

потребовала больших усилий. Хлеб в как рожь. Убираешь рожь, напринашем колхозе вырос густой, высо- мер, прямым комбайнированием да кий, местами полег, так что прихо- еще густую, полеглую, как ни стадилось нередко убирать его на самой райся, в итоге больше 10-12малой скорости.

Большую роль в повышении про- лишь. изводительности труда играла хоро- уборка. В прошлом году я скашивал шая подготовка машин к работе. Я до 35 гектаров в день, а на подборусовершенствовал отдельные узлы, ке давал не менее 20 гектаров, а о чем подробно писал в своей прошлогодней статье, опубликованной в хлеб с площади 30 гектаров. газете «Красное Знамя». Главное, состоянием всех частей и узлов мано важно вовремя предупредить по-Я горячо поддерживаю предложе- ломку. Раз поломка предупреждена, не подведут. ние ставропольцев и включаюсь в значит, нет простоя, больше можно

тельство убрать 1000 гектаров хлебов в самые сжатые сроки, из них ки тоже с площади 500 гектаров.

чем больще будет зерна, тем успеш- следующим образом. Первые не- в самые сжатые сроки нее будет развиваться общественное сколько дней, пока нельзя работать хозяйство колхоза. В этом году, ког- на подборщике, буду косить на лада колхозы располагают собственной фетной жатке сам. За это время

Постановление июньского Плену- техникой, мы должны резко сокра- обучу искусству работы на лафет-ма Центрального Комитета КПСС тить сроки уборки урожая. Опыт прошедших лет показал, лия Долгополова, создам фронт рамы сможем одновременно косить хлеба лафетной жаткой и одним прицепным комбайном обмолачивать

> Практика показала, что при хорошей организации труда на раздельменно изготовить укороченный хе- ной уборке производительность уборочных машин увеличивается в Уборка такого количества хлеба 2,5 раза даже на такой культуре, гектаров за рабочий день не оси-Другое дело — раздельная

Комбайн и лафетная жатка подгораздельного способа уборки хлебов, надо очень внимательно следить за товлены к работе и находятся на территории колхоза: Трактористы шины. Ведь в нашей работе особен- Александр Попов и Михаил Кореньков — опытные механизаторы,

> В прошлом году из-за плохого обкоса полей было немало хлеба поте-В этом году надо все хлеба ряно. Нынче этот недостаток будет убрать раздельно. Мы берем обява- устранен, значит, мы сможем работать производительнее. Для обноса полей колхоз приобрел навесную жатку на трактор «Беларусь».

Будем работать так, чтобы богатый урожай, который зреет на начит, колхоз соберет больше зерна, а Работу думаем опганизовать ших нолях, был убран без потерь и

И. ЗАБОРСКИЙ, комбайнер колхоза «Октябрь» Зырянского района.



цеха завода «Сибэлектромотор» виден новый сивер, созданный нынешней весной самими инструментальщиками. Приятно смотреть на яркую зелень газонов, на чудесные цветы, пестрыми коврами покрывающие клумбы, на чистые, посыпанные песком дорожки и нежные, стройные березки.

Посреди клумб пламенеют кусты роз. Трудно оторвать взгляд от бесчисленных цветов. Это розы не обычные - гибриды шиповника и розы, выведенные старейшим работнижом завода Василием Гавриловичем Лошкиным. Больше 30 лет Василий Гаврилович работает на заводе. Весной Васи. лий Гаврилович выкопал в своем приусадебном саду несколько роз, кусты сирени, принес и высадил их на клумбах в сквере инструментальщиков. И вот теперь весь коллектив завода любуется чудесными цветами.

Приятно после работы или в обеденный перерыв отдохнуть в сквере, а скверов в эту весну на заводской территории и в жилюм городке разбили не-

На снимке: Иван Гаврилович Лошкин рассказывает о выведенной им розе технологу инструментального цеха Виктории

Е. ПОНОМАРЕНКО. Фото Ф. Хитриневича.

инженеров железнодорожного тран-

спорта в этом году много производ-

У рационализаторов

ТЭМЗа

На томском электромеханическом заводе имени В. В. Вахрушева, как и на большинстве промышленных предприятий нашего города, создано и начало свою работу отделение общества рационализаторов и изобретателей. Оно объединяет больше 100 рабочих и инже-

Состоялось общее собрание членов общества. Главный инженер К. Г. Трешков рассказал собравшимся о задачах, стоящих перед рационализаторами.

Члены общества рационализаторов и изобретателей ознакомились с уставом, избрали совет отделения общества, ре визионную комиссию и делегатов на областную конференцию, которая состоится в ав-

Новый отряд молодых рабочих

В учебных заведениях областного управления трудовых резервов начались выпускные экзамены. В июле будет выпущено и направлено предприятиям, стройкам и колхозам Томской области 1.250 молодых рабочих. Из них 550 человек направляются для работы в сельском хозяйстве, 200 — на речной транспорт и около 500 в промышленность и другие отрасли народного хозяйства.

С производства-в институт

подал заявление А. Бондарь. После

окончания средней школы он 6 лет

проработал на машиностроительном

---- Заводской сквер ----; У НАС, НА КОМСОМОЛЬСКОЙ СТРОЙКЕ

(Письмо в редакцию)

по улице Учебной города Томска. В строительстве принимали участие и студенты нашего лечебного факультета. Взятое строителями обязательство — заложить фундамент ко дню сороковой годовщины Великого Октября — было выполнено.

Зимой комсомольцы института постановили объявить стройку комсомольской. На этот призыв горячо откликнулись студенты первого курса лечебного факультета. Выла организована первая бригада в составе 34 человек. Студенты должны были приступить к работе 1 июня. Прибыв на стройку, мы увидели, что работа предстоит трудная. Нужно было вытаскивать землю из под-

В сентябре прошлего года нача- вальных помещений, засыпать желось строительство студенческого бень и вести подготовку к бетониобщежития медицинского института рованию. Дружно взялись студенты за дело. Большинство студентов ра-

ботало неплохо. Как правило, кто добросовестно работает, тот хорошо и учится. Так работает, тот хорош и в нашей бригаде. Студенты в неев, Г. Карнович, В. Цимбалюк, В. Соклакова и другие хорошо потрудились на стройке и сдали экзамены на «хорошо» и «отлично».

Мы надеемся, что студенты, которые пришли на стройку после нас, также будут добросовестно работать, стремясь быстрее завершить комсомольскую стройку.

бригадир первой строительней бригады, студент.

Отвечаем на вопросы читателей

Как бороться с домовым грибком

В своем письме в редакцию наш читатель — председатель Шерстобитовского сельсовета Пудинского района тов. Монтаг спрашивает, как можно предохранить постройки от домового грибка и ликвидировать его в тех постройках, где

По просьбе редакции на этот вопрос отвечает тов. Потопа-хин, инженер облкомхоза.

Домовой гриб поражает лишь сырую древесину, если сна находится на воздухе при температуре от плюс 3 до плюс 44 градусов. Особенно быстро гриб появляется в подпольях на сыром грунте, необитаемых подвальных помещениях, поражает концы деревянных балок, заделанных в каменные стены без гидроизоляции, а также на чердачных накатах, если неисправна крыша.

Домовой гриб вначале пред ставляет собой плесень, пухообразный налет или паутину, которые, разрастаясь, становятся по-

Древесина, пораженная грибом, постепенно становится желтоватой, а порой и серой, теряет ме-

Изъявили желание учиться в ин-

поступило более 700 запросов, а по-

тока не прекращается.

и другие.

ханическую прочность на глубину до 2 сантиметров, затем она буреет и рассыпается.

Чтобы предохранить деревян_ ные здания от гриба, вельзя использовать в строительстве конструкции из сырого дерева, а сухие деревянные конструкции перед укладкой следует антисептировать. Все деревянные здания надо ежегодно осматривать. В пораженном помещении бывает характерный грибной запах, полы проседают, при сверлении древесины буром сыплется труха, при постукивании молотком балки или доски издают глухой звук, на древесине видны пленки, тяжи или плодовые тела грибов. При первых признаках появления гриба, необходимо помещение проветривать, затем удалить и сжечь стнившие деревянные части конструкций. Новые части конструкций должны иметь влажность не выше 23 процентов.

Для борьбы с грибами и их спорами применяются химические вещества, называемые антисептиками. Есть несколько способов антисептирования древесины. При всех способах ее сначала очищают от гнили и отесывают. После этого при влажном антисептировании поверхность древесины дважды пропитывают растворами тористого или кремнефтористого атра, сольвата ДД.

Чтобы приготовить водный раствор этих антисептиков, их измельчают и всыпают в горячую воду (90 градусов Цельсия).

Кроме влажного антисептироваституте и военнослужащие В. Бобрыния, применяют обжиг и осмолну дерева, антисептирование спешев, А. Гордиевский, С. Евдокимов циальными пастами (экстрактовые битумные суперобмазки, силикатные обмазки), сухое антисепти_ В приемную комиссию института рование. Последний способ применяется для защиты от грибка и гниения. При этом поверхности гок писем из различных городов и деревянных конструкций покрысел Сибири, Урала и Дальнего Восваются слоем антисептина в 1-2 сантиметра.

Организовать работу лафетных жаток в две смены

ках нашей сельхозартели кипит на- твердо убеждены в преимуществах пряженный труд.

В колхозе зреет богатый урожай. комбайнированием. Сейчас колхозные механизаторы в основном заняты на заготовке кор. ются две лафетные жатки, они тща- му агрегату в прошлом году ждет страдной, горячей поры уборки урожая. Впервые мы будем убирать хлеб собственными машинами. Па какими машинами! И уж, конечно, постараемся в грязь лицом не ударить!

Ставропольцы — пример для нас. Механизаторы Ставрополья берут обязательство довести суточную произволительность каждой спаренной жатки до 35 гектаров. Массивы полей наших колхозов не позволяют повсеместно применять спаренную работу жатек. Но мы тоже можем организовать работу лафетных жаток в лве смены и обеспечить среднюю суточную производительность не меньше 20-25 гектаров.

Все хлеба надо убрать только раздельно. На опыте прошлого года убедился, что при раздельном способе сбор зерна увеличивается на 2-3 центнера с гектара. В проплом году в нашем колхозе мы убрали раздельно более тысячи гектаров хлебов, в том числе всю рожь.

На всех производственных участ- | Колхозники, механизаторы теперь | необходимые запасные части. раздельной уборки неред прямым

Для раздельной уборки у нас име

по новым **ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫМ** ЦЕНАМ

Члены сельхозартели имени Сталина делом отвечают на постановление июньского Пленума ЦК КПСС. Стремясь досрочно выполнить свои обязательства по увеличению производства и продажи государству продуктов животноводства, нолхоз в июле продал по новым закупочным ценам первые 69 центнеров говяжьего мяса и 24 центнера свинины высокого качества. За проданное государству мясо заготовительная организация выплатила колхозу около 70 тысяч рублей. Это примерно на 20 тысяч рублей больше того, что колхоз получил бы по старым ценам.

Асиновский район.

Полготовили мы и зерносушилки. уборочном агрегате постоянный обмов, но каждый из нас с волнением | тельно отремонтированы, к ним есть | лось скосить лафетной жаткой 601 гектар, то это результат, прежде всего, того, что люди в агрегате не дня работы. Хорошо освоили маши- от тов. Родина, в котором он пи. из-за недостаточного контроля со ны и технику косовицы хлебов лафетной жаткой машинист Иван Елесеев, трактористы Михаил Пешкичев и Василий Ажгихин. В этом составе будем убирать хлеб и в этом ния связи в Калтайском леспром-

В ответ на обращение ставропольских хлеборобов наш агрегат включается в социалистическое соревнование за проведение уборки урожая в сжатые сроки и без потерь. Колхозники решили все хлеба убрать раздельным способом. Это позволит колхозу собрать дополнительно сотни центнеров верна и досрочно выполнить государственный план заготовок хлеба.

П. ШИРЯЕВ, помощник бригадира тракторной бригады, комбайнер колхоза имени Сталина Асиновского района.

заводе, а сейчас решил пойти учить-Томской железной дороги А. Цыганов ся. 9 лет имеет трудового стажа Очень важно иметь в каждом хочет стать инженером-электровоз- Н. Загоруйко.

Среди желающих поступить в Том- | ником. На факультет электрифика- |

ский электромеханический институт ции железнодорожного транспорта

По следам неопубликованных писем В редакцию поступило письмо ная рубка леса допускалась сал о нескоевременной доставке работниками почты корреспонден. Каргасокскую сплавную контору ции и посылок жителям с. Калтай Томского района, о грубости, допускаемой начальником отделе-

хозе Федотовым. Из Томской конторы связи сообщили, что за допущенные нарушения начальник отделения связи Калтайского леспромхоза Федотов с работы снят.

В своем письме в редакцию своим служебным положением гражданин Бушман Д. Н., проживающий в с. Старица Парасти, сообщил, что работники Кар. Парабельского лесного хозяйства.

бельского района Томской облагасокской сплавной конторы вели письме факты подтвердились незаконную вырубку леса в лесах государственного фонда на территории Старицынского лесничества

обязали возместить ущерб, нанесенный лесному хозяйству. ничий Шадрина от работы отстранена. от жителей поселка Курлек Кал-

В редакцию поступило письмо тайского сельского Совета ского района, в котором они писали о плохой работе Калтайского сельпо и о злоупотреблении председателя правления сельпо Подорожного.

Из Томского райпотребсоюза нам сообщили, что указанные в

Председателю правления Калтайского сельпо В. К. Подорожному объявлен строгий выговор с предупреждением и даны указа-Как нам сообщили из управле- ния об устранении недостатков в ния лесного хозяйства, незакон- работе сельпо.

По Асиновскому району

B CYET ABLYCTA

Коллектив Копыловского лесопункта Асиновского леспромхоза широко развертывает социалистическое соревнование за досрочное выполнение годового плана лесозаготовок. Четвертый месяц подряд лесопункт перевыполняет суточный график нак по подвозне, так и

по вывозке леса.
На днях копыловцы выполнили семимесячный план и в счет августа вывезли на нижний склад около 3 тысяч. кубометров леса.

Вперели илет малое комплексное звено тракториста С. А. Кита. На транторе «ТДТ-40» звено заготовило и подвезло за первое полугодие 4379 кубометров леса, что на 1223 кубометра больше плана. На втором месте — звено Г. С. Оловацкого, выполнившее полугодовой план на 120 процентов. А. ВАСИЛЬЕВ.

кадры для колхозов Состоялся очередной выпуск

трантористов-механизаторов в

Асиновском училище механизации сельсного хозяйства № 1. После полуторагодичного обучения в районы нашей области направляется 282 квалифицированных механизатора.

В нолхозы Зырянского района изъявили желание поехать 35 человек, Томского - 40, Пышкино-Троицкого — 27, Асиновского — 55 и т. д. В. ЛАПЕКИН.

строительство дома культуры

В центре города Асино началось строительство двухэтажного каменного здания районного Дома культуры. Строительная бригада, которую возглавляет опытный строитель А. Д. Паукаев, из стройуправления МДО № 131 завершает закладку бетонного фунпамента.

Готовясь достойно встретить Лень строителя, бригада производственные задания выполняет на 150-170 процентов.

и. коршунов.

Областные соревнования радистов

ДОСААФ прошли областные со. ревнования радистов-операторов.

Куйбышевского, Вокзального, Томского районных номитетов ДОСААФ. В течение 8 дней между командами и участниками со. ревнований проходила острая борьба за командное и личное первенство в 3-м этапе спартакиа. ды по военно-прикладным видам

грамм со скоростью 120 знаков в минуту несмыслового текста и 100 знаков цифрового наилучшие результаты показала коман да Куйбышевского райкома ДОСААФ в составе: А, Семенчу-ка, Н. Мезенцева, Т. Андронова Р. Самойловой и А. Дмитриевой. набравшая 3184 очка и занявшая

на третьем месте оказалась Кировского райкома ДОСААФ. Высокое мастерство в приеме и

передаче на илюче радиограмм несмыслового текста со скоростью 120 знаков в минуту поназал участник команды Куйбышевского района А. Семенчун. Переданную радиограмму он принял вовремя, без единой ошибки. В индивиду. альных соревнованиях тов. А. Семенчун занял первое место. Второй была т. Андронова (Куйбышевский райном ДОСААФ), третьей - Раиса Попова (Вокзаль.

ный райком ДОСААФ). Команде Куйбышевского райкома ДОСААФ, занявшей общее первое место, вручен переходя, щий кубок Томского обкома ДОСААФ, а члены команды награждены грамотами.

В. МАРТЫНЕНКО.

Отечественной войны найдена в истоках Индигирки, где возникновение ледников считалось невозможным вследствие малого количества осалков. Общая сводная характеристика ледников советского сектора Арктики дана П. А. Шумским (1947 г.). 68 тыс. кв. км., причем на долю

около 54 тыс. кв. км. Таким образом, сейчас в СССР известны масштабы, характер и распределение оледенения во всех ледниковых районах, что является базой для организации самых разнообразных исследований, связанных с ледниковыми явлениями. Установлено, можно сказать, всеобщее сокращение горных ледников; так, например, крупные ледники Алтая ва 50-60 лет укоротили свои «языки» примерно на 1 километр. В настоящее время начато очень тщательное исследование причин этого

сокращения. Открыто много таких ледников, которые отличаются специфическими особенностями и заслуживают специальных исследований. Так,

Целая новая область оледенения происхождением и сохранением они степени облегчили непосредственобязаны переносу снега метелями и с тесколькими сотнями квадратных скоплению снежных масс в вогнуплощади уже после тых формах рельефа.

Отдельно должны быть отмечены большие успехи советского ледниковедения в развитии его гидрологического и гидрометеорологического направления, весьма ярко представленного уже в экспедиционных аботах 2МПГ. Сейчас сеть станций Сейчас установлено, что общая Главного управления гидрометеоро-площадь ледников в СССР достигает логической службы значительно приближена к ледниковым районам станции на леднике Федченко на арктических островов приходится Памире, на Эльбрусе, на Казбеке и другие). Найдены новые конкретные пути практического ледниковедения, в частности, успешно осуществлены опыты по искусственному егулированию таяния ледников. ейчас в основном известны гидропогические характеристики наших лавных ледниковых областей, роль и значение ледников в питании главных рек, имеющих ледниковые истоки Особой тщательностью отличаются гляциогидрологические работы, осуществляемые сектором географии Казахской Академии наук в истоках речки Алмаатинки под руководством Н. Н. Пальгова, одного из старейших гляциологов Советского

планомерное альпинистское освоенизких абсолютных уровнях высо- ние всех или почти всех высокогор- очень важно в гляциологии. В торые поразительные результаты ты, в среднем 1.000 метров над ных ледниковых районов СССР. Поуровнем моря и кажутся, по выра- ходы и наблюдения альпинистов по- ной статьи (главные из них — ся, что ледниковый щит Антарктижению С. В. Калесника, климати- настоящему вошли в советскую гео- «Вопросы горной гляциологии», ды существует в совершенно не- циальной лаборатории по гляциолочески «неоправданными». Своим графическую науку и в большой «Вопросы связи между климатом и обычных климатических условиях: гии,

ный доступ к гребням и вершинам высочайших гор. Сборник «Побежденные вершины» (ежегодник советского альпинизма) представляет очень солидное издание, имеющее почти в равной мере как спортивное, так и научное значение. Специальное значение для альпинистов имеют исследования горных лавин и изучение мер предосторожности против лавинной опасности. Очень ценны в этом отношении работы советского географа-гляциолога Г. К. Тушинского. Мы здесь не останавливаемся на

исследованиях большого комплекса никах». вопросов, связанных с древним оледенением горных и равнинных местностей. Эти исследования осуществляются очень многими научными учреждениями СССР, начиная с Академии наук и ее институтов, и при участии исключительно широкого круга советских ученых.

Учеными выполнены специальные теоретические разработки, обогащающие и обновляющие теоретическую базу современной гляциологии. В теоретической работе П. А. Шумского «Энергия оледенения и жизнь ледников» рассматриваются общие закономерности развития ледниковых покровов. Ему классификация и т. п.) льда, что

оледенением») подробно рассматри- і на ледниковом плато зарегистрировается взаимолействие фактов оле- ваны температуры больше 80° ниденения, что позволяет сделать важнейшие выводы относительно закономерностей развития ледников. В итоговой статье о достижениях советской географии член-корреспондент Академии наук СССР С. В. Калесник отмечает: «Теоретические исследования советских гляциологов за короткое время дали столь разнообразные, важные и оригинальные результаты, что по богатству и новизне идей советская гляциология по праву заняла одно из ведущих мест в мировой науке о льде и лед-

К началу Международного геофизического года советские гляциологи подощли с большим багажом общепризнанных научных достижений. Детальные ледниковые исследования с применением новейшей усовершенствованной методики развернулись теперь во всех ледниковых районах СССР, но наиболее крупный масштаб они приняли в Антарктиле. Сейчас еще рано подводить итоги, однако совещание гляциологов в Москве 20-24 мая этого года отметило, что работы по программам Международного геофизического года (МГГ) развернуты во всех районах и что уже получены ценнейшие научные реке принадлежит создание основ зультаты. О том, что уже сделано Очень большое значение имеет петрографии (состав, структура, советской экспедицией в Антарктиле, можно писать целые тома. Некотеоретических работах автора дан- уже общензвестны. Так, оказывает-

Часть гляциологических исследований по программе МГГ поручена Томскому университету, который давно изучает ледниковый Алтай. Ледниковый Алтай «открыт» еще в конце прошлого века профессором Томского университета В. В. Сапожниковым. Затем в течение десятков лет сотрудниками Томского универ-

же нуля.

ситета производились дальнейшие исследования ледников Алтая, которые были подытожены в 1949 году в книге М. В. Тронова «Очерки оледенения Алтая». За ледниками Актру в Центральном Алтае, там, где начались в 1957 году исслепования по программе МГГ, системагические наблюдения производятся уже с 1936 г. Первые итоги исследований, выполненных экспедицией Томского университета в 1957 году. получили общее одобрение на Московском совещании гляциологов Отмечен положительный опыт определения мощностей ледников сейсмическим методом.

Имея полготовленные кадры гляциологов различных специальных уклонов (геоморфологов, метеорологов, геофизиков), выпустив в свет ряд теоретических работ, Томский университет стал одним из центров ляциологической науки в СССР Московским совещанием гляциологов высказано пожелание об открытии в Томском университете спе-

Спорт

При Томском радионлубе ла команда Вокзального райкома.

В соревнованиях принимали участие команды Кировского.

В передаче и приеме радио первое место. Второе место заня.

В СТРАНАХ НАРОДНОЙ **ДЕМОКРАТИИ**

На V съезде СЕПГ

БЕРЛИН, 14 июля. V съезд Социалистической единой работу. В качестве гостей на нем демократических партий, входящих в Национальный фронт демократической Германии.

После выступления члена Политбюро ЦК Коммунистической партии Австрии Ф. Хоннера, передавшего съезду братский привет от Компартии Австрии, слово было предоставлено члену Политбюро ЦК СЕПГ, заместителю председателя Совета министров и министру внешней и Г. Рау, который говорил о важных проблемах развития внешней торговли республики.

СЕПГ Э. Хонекер посвятил свое вы- Висмаре В. Бюлов.

(ТАСС). ступление проблеме укрепления обороноспособности республики. В этой партии Германии продолжает свою связи он указал на важность воспитания солдат национальной народной присутствуют руководящие деятели армии ГДР в социалистическом духе, на большое значение укрепления руководящей роли партии в вооруженных силах страны.

Съезд приветствовала большая делегация ученых ГДР. От их имени известный немецкий ученый П. Тиссен пожелал делегатам больших успехов в их работе.

В прениях выступили также министр народного образования Ф. Ланге, делегаты Г. Шеттлер (округ внутригерманской торговли ГДР Карл-Маркс-штадт), статс-секретарь министерства строительства Г. Козель, секретарь парторганизации су-Кандидат в члены Политбюро ЦК ловерфи «Матиас-тезен-верфт» в

Митинг чехословацко-советской дружбы

ПРАГА, 14 июля. (ТАСС). Как | вратившихся из Советского Союза. сообщает Чехословацкое телеграф- От имени пражского населения ное агентство, сегодня, в день возвращения Первого секретаря его лиц приветствовал первый сек-ЦК Коммунистической партии Чехословакии и Президента Чехословацкой Республики Антопина Новотного и сопровождающих его лиц после дружественного визита в Советский Союз, в Праге состоялся большой митинг чехословац-

ко-советской дружбы. Тысячи жителей столицы приш ли в Пражский кремль приветсти государственных деятелей, воз- родами.

А. Новотного и сопровождающих ретарь Пражского городского комитета КПЧ А. Крчек.

Затем к собравшимся обратился с речью Первый секретарь КПЧ и Президент Чехословацкой Республики А. Новотный. Его речь часто прерывалась бурными аплодисментами и приветственными возгласа ми в честь братской дружбы меж_ вовать чехословацких партийных ду чехословацким и советским на

НАКАНУНЕ ПРАЗДНИКА возрождения польши

ВАРШАВА, 15 июля. (ТАСС). 14-й годовщине возрождения Польши — 22 июля, польские рабочие и крестьяне подводят итоги своих успехов, достигнутых за годы народно-демократической власти. 14 минувших лет — это годы широкой индустриализации страны, быстрого эко-номического развития Польши. Более чем в 5 раз по сравнению с довоенным периодом возросло производство промышленной продукции.

Особенно крупные успехи в области индустриализации достигнуты в тех районах страны, которые в недалеком прошлом были самыми отсталыми сельскохозяйственными районами, в частности в Краковском воеводстве. За годы народной власти в этом воеводстве построено свыше 50 крупных промышленных объектов, имеющих большое народнохозяйствен. ное значение. К ним относятся такие гиганты, как металлургический комбинат имени В. И. Ленина, цинкоплавильный завод «Боминиевой промышленности завод «Скавина», электростанции «Явожно», «Скавина» и «Тарнув», химический комбинат Освенциме, угольная шахта «Костюшконова», обувной комбинат в Новом Тарге, текстильный комбинат в Андрыхуве и многие дру-

Ныне предприятия Краковского воеводства выпускают чугун, сталь, прокат, там добываются пветные металлы, цинк, свинец, уголь, производится соль, синте. тический бензин, искусственные удобрения, машины и аппарату-

ра, огнеупорные материалы, цемент, обувь, хлопчатобумажные

ткани и другая продукция. Большие экономические преобразования произошли также в Бе. лостокском, Жешувском, Варшав. ском, Келецком и в других водствах Польши. В результате крупных преобразований и индустриализации всех районов народная Польша превращается в стра. ну развитого промышленного производства.



Китайская Народная Республи ка. В Шанхае спущен на воду новый керабль «Мир 28». Он был построен всего за 83 дня, в то время как обычно такие суда строятся 18 месяцев. На снимке: спуск на воду но-

(Фотохроника ТАСС).

ОКОНЧАНИЕ ГАСТРОЛЕЙ СОВЕТСКИХ АРТИСТОВ БАЛЕТА В БЕЛЬГИИ

гастроли в Западную Германию выехала балетная группа Большого театра Союза ССР. В Брюсселе советские артисты дали более 20 концертов и спектаклей, на которых побывало несколько десятков тысяч человек. Бельгийцам были показаны балеты «Лебединое озеро», «Жизель», «Ромео и Джульетта». Перед бельгийскими лева Бельгии Елизавета. В бесе врителями выступали лучшие арсты советского балета: Г. Уланова, являющаяся, по мнению крупнейшей бельгийской газеты «Суар», лучшей балериной современности, О. В. Лепешинская, артистов.

БРЮССЕЛЬ, 14 июля. (ТАСС). Р. С. Стручкова, Н. В. Тимофе-Сегодня утром из Брюсселя на ева, А. А. Лапаури, Г. Н. Фарманянц и другие. Все выступления артистов Большого театра неизменно проходили с огромным успехом. По единодушной оценке бельгийской печати и театральных критиков, советский балет произвел большое впечатление на бель. гийскую публику.

На одном из спектаклей Большого театра присутствовала короде с находящимся здесь Минист ром культуры СССР Н. А. Ми хайловым королева Елизавета выразила свое восхищение исполнительским мастерством советских

Всемирная профсоюзная конференция трудящейся молодежи

ПРАГА, 14 июля. (ТАСС). Как | право на труд, право на равную Чехослованкое теленимает участие несколько сот делегатов, представляющих трудящуюся молодежь всех частей све-

Конференцию открыл генеральный секретарь Всемирной федерации профсоюзов Луи Сайян. С основным докладом на конференции выступил Шарль Сальдуч- всего прогрессивного движения. чи (Франция). Он заявил, что тре-

оплату за равный труд, право на графное агентство, сегодня в Пра- профессиональную подготовку, отге открылась Всемирная профсо- вечающую нуждам настоящего юзная конференция трудящейся времени, сокращение рабочего молодежи, в работе которой при- времени без снижения зарплаты, соблюдение профсоюзных прав мо. лодежи, право на развлечение и образование и возможность создать семью. Мы, заявил Сальдуччи, не пре-

кратим настаивать на том, что защита прав и требований трудящейся молодежи является задачей Работа конференции продолбованиями молодежи являются: жается.

На совещании технических экспертов по изучению способов обнаружения ядерных взрывов

ния ядерных взрывов с помощью регистрации сейсмических волн.

С сообщениями на эту тему выступили К. Ф. Ромней И. П. Пасечник (СССР).

ЖЕНЕВА, 15 июля. (ТАСС). | Совещание также продолжало Совещание экспертов вчера нача- работу по выработке заключения ло обсуждение метода определе- в связи с обсуждением метода обнаружения ядерных взрывов с посбора радиоактивных продуктов.

На заседании председательство-

Внутриполитическое положение в Аргентине

Аргентине создалась напряженная переворот. обстановка в связи с тем, что определенные круги в вооруженных силах страны и политические группировки, используя трудню сти, с которыми сталкивается правительство Фрондиси при разрешении экономических проблем. намереваются совершить государственный переворот. На днях крупнейшая оппозиционная партия — «гражданско-радикальный союз народа» организовала здесь митинг, на котором с резкой критикой в адрес правительства выступили руководители партии Рикардо Бальбин, Савала Ортис и другие. Вчера стало известно об аресте властями большой группы офицеров во главе с командующим военно-морским округом Буэюс-Аиреса контр-адмиралом Риа лом в качестве «меры по защите демократического и конституционного порядка». В связи с обострением внутри

политического положения в стране Центральный Комитет Коммунистической партии Аргентины сдепал следующее заявление:

Наша партия после прихода н власти конституционного и демократичесьюго правительства Фрондиси неоднократно предупреждала намерении элементов, лишившихся власти, вкупе с американ скими и английскими империалистами помешать укреплению и и общественные организации.

БУЭНОС-АЙРЕС, 14 июля. развитию демократического режи-(ТАСС). За последнее время в ма и осуществить насильственный

События последних дней, говорится в заявлении, подтверждают предупреждение, сделанное нашей партией. Сторонники переворота как гражданские, так и военные, уже заявляют о своем намерении выйти на улипу и навязать свою власть. За этими маневрами, подчеркивается в заявлении, заметна рука агентов североамериканского и английского империализма, ко торые стремятся использовать сложившееся положение в своих интересах.

ЦК Компартии Аргентины призвал всех членов партии создавать повсюду комитеты зашиты демо кратического строя и борьбы с путчистами, добиваться единства организаций, различных партий студентов, всех демократов и патриотов страны для защиты конституционного строя.

С протестами против попыток экстремистских элементов совершить государственный переворот. в поддержку нынешнего конституционного правительства выступи ли также партия «федеральный союз», профсююз рабочих строительной промышленности, конфе дерация банковских служащих университетская федерация Буэнос-Айреса и другие политические



Подразделение

повстанцев в районе Аль Шуфа. (Фотохроника ТАСС).

События в Ираке

диостанция Багдада передала сегодня обращение командования иракской армии к иракскому народу. В обращении говорится: Мы приступили к освобождению нашей дорогой родины от власти преступников, отдавших страну и ее богатства в руки империали_

Братья! Армия — это часть народа. Она принадлежит вам. Она совершила то, о чем вы мечтали. Поэтому вы должны ее поддерживать в борьбе против кровопийц и клики Нури Саида. Наша победа может быть полной только при условии поддержки народа в деле защиты от возможных заговоров империализма против молодой Иракской республики. Призываем вас энергично бороться против империализма. Мы заявляем, говорится далее в обращении, что будет избрано правительство из представителей самого народа и самим народом. Наша страна бу-дет называться Иракской республикой. Она будет проводить арабскую политику и строго соблюдать решения Бандунгской конферен-

Создается временный государственный совет республики, рый будет выполнять функции президента республики до тех пор тока народ не изберет президенга. Этот совет создан в следующем составе: председатель совета — генерал Надим Эр-Рифаи, члены совета Мухаммед Махди Кубба и Халед Нахшабанди.

Временный государственный со-

БЕЙРУТ, 14 июля. (ТАСС). Ра , довал декрет о назначении главнокомандующим всех вооруженных сил Иракской республики Абдель Керим Касема. Этим же декретом Абдель Керим Касем назначен главой правительства республики. Отменяются все титулы и звания, устанавливаемые королевской властью. Издан также ряд декретов о смещении и назначении других лиц на государственные административные и военные посты.

Как передало радио Иракской республики, в результате всенаоодного восстания и гнева народа биты наследный принц Ирака Абдель Илах (дядя бывшего короля) и один из его сподвижников.

ПАРИЖ, 14 июля. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Франс Пресс из Стамбула, сегодня там авторитетные круги заявили что правительство Иракской республики денонсировалю багдадский

ПАРИЖ, 14 июля. (ТАСС). Агентство Франс Пресс передает: сегодня каирское радио сообщи по, что король Ирака Фейсал был арестован рано утром в связи с государственным переворотом, осуществленным офицерами иракской армии. ЛОНДОН, 15 июля. (ТАСС).

Вчера вечером английский премьер-министр Макмиллан созвал презвычайное заседание своего кабинета, чтобы рассмотреть положение в Ираке. Заседание продолжалось четыре с половиной часа и закончилось в полночь. По окончании заседания никакого официвет Иракской республики обнаро- ального заявления не последовало.

ОАР решила признать Иракскую республику

КАИР, 15 июля. (TACC). Как Каире, что Объединенная Араб-передало каирское радио, офици-слыный представитель заявил в Иракскую республику.

Каннибальские призывы американского "специалиста по внешнеполитическим вопросам"

Интернейшнл, директор специальной исследовательской группы «фонда Рокфеллера» Генри Киссингер-специалист по внешнеполитическим и военным вопросам, пользующийся, по словам агентства, определенным вли_ нием в правительственных кругах США, выступил с откровенны ми призывами прибегать к войне как орудию внешней политики. «Я не могу согласиться, — заявил Киссингер, — с разграниче- ниченные» войны.

НЬЮ-ЙОРК, 14 июля. (ТАСС). нием между политикой войны и Как сообщает агентство Юнайтед политикой мира». «Я думаю, вратить войну в такое орудие поприменять».

> Критикуя руководителей внешствовать в «подлинно революцион ной ситуации», Киссингер призывал правительство Соединенных Штатов использовать в качестве орудия внешней политики «огра-

Острая нехватка больниц в Англии

ЛОНДОН, 14 июля. (ТАСС). /частники проходящей в Бирмингеме ежегодной конференции британской медицинской ассоциации подвергли резкой критике медицинское обслуживание населения

Один из делегатов Джерард из Манчестера в своем выступлении отметил, что в Англии ощущается острая нехватка больниц, в результате чего многие больные не могут проходить курс больничного печения. По словам Джерарда, в Манчестере в больнице Сент Мэри на каждое место записано 26 человек, в Кардиффе — 19 человек. Джерард рассказал также, что в Манчестере некоторые больные ожидают получения места в больнице в течение 3-4 лет.

Поддержавший это выступление представитель Винчестера Ричардс сообщил делегатам конференции что английские больницы, особенно в провинции, очень старые. Здания плохо приспособлены для современных методов лечения.

Участники конференции приняли резолюцию, в которой протестуют против сокращения ассигно ваний на строительство больниц.

Рост дороговизны во Франции

ПАРИЖ, 14 июля. (ТАСС). Во Франции продолжается рост дороговизны. Согласно официальным статистическим данным, по срав. нению с июлем 1957 года возросли цены на 13 видов основных продуктов питания. Цены на различные сорта мяса за этот период поднялись на 21-32 процента, а на молочные продукты - на 12

Западная Германия закупает вооружение в Англии

ЛОНДОН, 14 июля. (ТАСС). Боннский корреспондент «Файнэншл таймс» сообщает о своем интервью с западногерманским министром обороны Штраусом. Штраус заявил корреспонденту, что ФРГ намерена закупить в Англии электронное обору дование, главным образом радарные и гидролокационные установки, на сумму свыше 3 млн. фунтов стерлингов.

Корреспондент сообщает также, что до настоящего времени Германия, по словам Штрауса, ассигновала около 75 млн. фунтов стерлингов на закупки вооружения в Англии — бронетранспортеров, средств связи, самолетов, вертоле гов, оборудования для военно-морского флота и 7 фрегатов.

На эти цели уже почти полнотью израсходованы 30 млн. фунгов стерлингов, депонированных в английском банке.

погода

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро. на 16 июля по области ожидается переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. добавил он, — что следует пре- ветер южный 5-10 метров в севратить войну в такое орудие по-литики, которое можно было бы 23—28 градусов тепла.

17-18 июля переменная облачность, местами кратковременный ней политики США за то, что они, дождь, грозы, ветер юго-восточпо его мнению, не способны дей- ный, 3—7 метров в секунду, температура воздуха ночью 10-15 градусов, днем — 22-27 градусов тепла.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Гастроли Челябинского театра оперы и балета имени М. И. Глинки. 16 июля — Вечер балета. 17 июля — «Риголетто».

кино

Кинотеатр имени М. Горького. 16 июля— новый цветной ху-дожественный фильм «Идиот». Сеансы: 9, 11-15, 1-30, 3-45, 6, 8-15, 10-30. Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинохроники.

16 июля — новый цветной до-

кументальный фильм «Торжество **братства и дружбы».** Сеансы: 9, 10-10, 11-20, 12-30, 1-40, 2-50. 4, 5-10, 6-20, 7-30, 8-40, 9-50. Кинотеатр имени И. Черных. 16 июля. Большой зал -«Иднот». Сеансы: 9-30, 11-45, 2, 4-30, 6-45, 9, 11. Малый зал —

«Я встретил девушку». Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15. «Дай руку, жизнь моя». Сеансы: 4, 5-45, 7-30, 9-15, 11. Кинотеатр городского сада. 16 июля— новый цветной широноэкранный фильм «Артисты цирка». Сеансы: 11, 1, 3, 5, 7, 9.

Томская студия телевидения

Среда, 16 июля

19.00. Репортаж «Малыши отдыхают». 19.10. Концерт при участии заслуженного артиста РСФСР Л. Мирова и артиста М. Новицкого. 20.10. Фильм, «Новый строительный материалсиликальцит». 20.30. Концерт оркестра Челябинского театра оперы и балета им. М. И. Глинки. Дирижер народный артист РСФСР лауреат Сталинской премии И. А. Зак. 21.00. Приключенческий фильм «Дело «пестрых» (по одноименной повести А. Адамова).

K301363

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ театр оперы и балета имени М. И. ГЛИНКИ (в помещении драмтеатра)

16 июля

только один раз

ВЕЧЕР СОЛИСТОВ БАЛЕТА

(в 2-х отделениях).

Сцены из балетов: "Лебединое озеро". "Эсмеральда", "Бахчисарайский фонтан", "Доктор Айболит", а также хореограф ические народные и классические танцы.

Начало в 8 час. вечера.

ТОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЯЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВАКЦИН И СЫВОРОТОК

объявляет конкурс

на замещение вакантных полжностей: 1. Заведующего лабораторией живых культур (кандидат

2. Старшего научного сотрудника мижробиологического отдела (кандидат наук). 3. Младших научных сотрудников эпидемиологического и

микробиологического отделов и производственной части. Срок конкурса - 2 месяца. Заявление и документы подавать в адрес института в установленном соответствующим постановлением о конкурсе порядке по адресу: г. Томск. проспект имени Тимирязева, 7.

Артель «Технохим» продает решетку от ланкаширского котла и гиправлический масляный насос (новый). Обращаться: г. Томск, улица

Сибирская, 40.

Паровозному депо станции новую лотковую колосниковую Томск-11 требуются строительные рабочие: каменщики, штукатуры и кочегары местных котлов.

Обращаться: станция Томск-II, отдел кадров.

Редакции газеты «Красное Зна-!

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 13, 2-й этаж, 13 комната.

Артели «Технохим» рабочие в цехи и конюх. Обращаться: г. Томск, улица Сибирская, 40.

Томскому кирпичному заводу № 10: рабочие в цехи, слесари, плотники, каменщики, штукатуры, маляры, счетовод и секре. тарь-машинистка на времен

ную работу. Томск, улица Обращаться: г. Красноармейская, 130.

Томскому горпищекомбинату старший бухгалтер, начальник снабжения, заготовители, работники в цехи, кочегары, слесари, механики и грузчики. Обращаться: г. Томск, улица

Белинского, 58. Томской областной строитель-но-монтажной конторе «Сельэлек. трострой»: старший инженер по

эксплуатации и диспетчер. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки 18. телефон 48-47.

Томскому коммунальному тре сту очистки: комендант, десятники по очистке, охранники, столяр, бондарь, кузнец, шоферы, грузчи. ки на автомашину и разнорабочие, а также дворники для уборки главной магистрали города от станции Томск-I до станции Томск-II, проспектов имени Кирова, имени Тимирязева, имени Ле нина и улиц Розы Люксембург Пушкина, Вокзальной. Последним оплата по договоренности, с выплатой ежемесячных премиаль-

Обращаться: г. Томск, улица 2-2 l Карташева, 47. Подгорная, 10.

Требуются Томскому универмагу: электро-

монтер, рабочий на лошади, грузчики, дворники и подсобные рабо-Обращаться: г. Томск, переулок

Батенькова, 1, отдел кадров. Томской грузовой автотран спортной конторе № 1 на посто-

янную работу: механик, электросварщики, слесари по оборудованию, слесари-мотористы, слесаривулканизаторы главный бухгалтер, уборщицы бокса и курьер.

Обращаться: г. Томск, улица Герцена, 68.

Томской комплексной экспедиции для работы в геолого дочных партиях: старший бухгал. тер материального учета, заве. дующий складом оборудования и продовольственных товаров, рабо чие, плотники, столяры, буровые рабочие механического бурения, старшие буровые мастера, разно-

Детской больнице № 1: грузчик, рабочий по двору, прачки санитарки и побельщики-штука-

ский тракт, 4.

Обращаться: г. Томск, улица Татарская, 22, отдел кадров.

Томской текстильной фабрике на постоянную работу заведуюший склалом.

Обращаться: г. Томск, Москов

Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 97, отдел кадров.

Фабрике детской игрушки: столяры, столяры-станочники, то. кари по дереву, жестянщики, кочегар, слесарь-наладчик. Обращаться: г. Томск, Большая

Томской обувной фабрике на постоянную работу: электромонтер 6-7 разрядов, механик, уборщицы, рабочие на строительство и

обувщики. Обращаться: г. Томск, переулок Красный. 10. Томскому сельскохозяйствен

ному техникуму: штукатуры, каменщики, маляры, столяры и электромонтер. Обрашаться: г. Томск, улица Карла Маркса, 19.

Томскому облиромтехснабу бухгалтер. товаровед. Большая Подгорная, 139.

Артели «Рекорд»: грузчики, разнорабочие, мастера легкого модного дамского платья и мастера верхнего мужского платья. Обращаться: г. Томск, улица Равенства, 38.

Томскому обозостроительному заводу на постоянную работу: подсобные рабочие, подеревщики, циркулярщики, молотобойны и хузнец, ученики (мужчины) для работы на станках, учетчик (жен-

Обращаться: г. Томск, улица Белозерская, 24. 2—2 Томскому областному аптекоправлению: заместитель старше-

го бухгалтера центрального апгечного склада и бухгалтеры. Обращаться: г. Томск, проспектимени Ленина, 21. 2—1

Дому отлыха «Ключи»: повара.

фициантки, кухонные рабочие,

рабочие на огород, технички, шофер и на строительство плотни-Обращаться: дом отдыха «Клю-

Тимирязевскому леспромхозу рабочие на лесозаготовительные работы по специальностям: трактористы, прицепщики, строповщики и разнорабочие. Принятые на работу обеспечи-

ваются квартирами и спецодеж-Обрашаться: Дачный городок (за рекой Томью), отдел кадров, телефон 44-59 (коммутатор). 2-2

Спичечной фабрике «Сибирь»: инженер на должность начальника технического отдела и инженеры.конструкторы. Обращаться в отдел кадров

Сапого-валяльной фабрине кочегары, сушильщики валяной обу-

Обращаться: г. Томск, Коммунистический проспект, 60.

Томскому участку «Сибэлекромонтаж» на постоянную рабоу электромонтеры. Обращаться: г. Томск, Читинская, 1, телефон 37-41.

Торгово-закупочной базе Томкого обллесурса на постоянную работу: экспедиторы, грузчики, шкиперы, капитан, товарораздатчики, автослесари и кочегары. Обращаться: г. Томск, Нижний луг. 4, телефоны 22-86, 29-20.

Богашевскому дому отдыха жа постоянную работу: руководитель культмассовой работы, старший повар, заведующий складами, секретарь-машинистка, тракторист-дизелист.

Предоставляется жилая пло-Обращаться: г. Томск, телефон 24-51, добавочный 55. 3—2

Тираж 82.000 экз. Заказ № 2235

Адрес редакции: гор. Томск, просп. см. Ленина. 13, телефоны: для справок (круглые сутки): — 42.42, редактора — 51-75, ответ. секретаря—31-19, секретаря—31-19, секретариата—42-40, отделов: партийной жизни—
Адрес редакции: гор. Томск, просп. см. Ленина. 13, телефоны: для справок (круглые сутки): — 42-42, редактора — 37-37, заместителя редактора — 31-19, секретаря—31-19, секретариата—42-40, отделов: партийной жизни—
37-37, отдела писем — 37-38 и 31-47, отдела информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, отдела писем — 37-38, пиректора гипографии — 37-72.

г. Томск, тип. № 2 «Красное Знамя».