

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года № 249 (12444) Пятница, 23 октября 1964 года. Цена 2 коп.

ГЕРОИ ПЕРВОЙ ЗВЕЗДНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

МОСКВА, 21 октября. (Корр. ТАСС). Мир уже слышал немало подробностей об беспрерывном полете первого космического экипажа в космос. Но люди хотят знать больше о том, как провели этот полет наши герои. Подробных сообщений о ближайшем космосе, о человеке в космическом полете ждут ученые. И не удивительно, что в полдень к зданию МГУ на Ленинских горах, где по традиции проводятся пресс-конференции космонавтов, двигались вереницы автомашин.

Фоторепортеры начали работать задолго до того, как звонок возвестил о начале этой встречи. Объективы направлены на блестящие «Волги», остановившиеся около мраморных колонн МГУ. Из машин выходят космонавты, герои первых звездных трасс Юрий Гагарин и Герман Титов, Андриян Николаев и Павел Попович, Валентина Николаева-Терешкина и Валерий Быковский. Они сопровождают своих друзей Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егорова.

Актовый зал МГУ переполнен. Он вмещает 2 тысячи человек. Заполнены и проходы, где плотным строем стоят сотни снастцев, которые тоже стали очевидцами этого волнующего события.

В зале присутствуют представители дипломатического корпуса. Пресс-конференцию открывает президент Академии наук СССР, академик М. В. Келдыш.

Президент Академии наук СССР рассказывает об основных этапах планомерной подготовки полетов человека в космическое пространство. Он отмечает, что труднейшими задачами в этой программе были: создание космического корабля, обеспечение безопасности его полета, возвращение корабля на Землю. Советским ученым и инженерам пришлось впервые решать такие проблемы, как герметичность корабля в условиях космического вакуума, обеспечение радиационной защиты корабля, управление кораблем, создание двухсторонней космической связи и телевидения, систем ориентации, а также тепловой защиты корабля при спуске на Землю.

Особенно сложной оказалась проблема возвращения корабля на Землю. Из многочисленных схем приземления, отмечает М. В. Келдыш, наиболее оптимальной была признана схема баллистического спуска. Особенно важно отметить, заявляет ученый, что все наши предыдущие космонавты имели возможность при возвращении на Землю или осуществлении спуска в самом корабле или катапультироваться из корабля с парашютом.

Для решения новых проблем космонавтики, продолжает президент Академии наук, перед учеными и инженерами встал задача создания многоместного корабля. Космический корабль «Восход» существенно отличается от серии кораблей-спутников «Восток». Впервые космонавты совершили полет без скафандров и без системы катапультирования. Для этого было необходимо обеспечить прежде всего герметичность корабля, но малейшее нарушение герметичности повлекло бы за собой гибель экипажа. Посадка корабля требовала надежности работы всех его систем в момент приземления.

М. В. Келдыш оценивает первый в мире коллективный полет космонавтов на корабле «Восход» как новую страницу в истории космонавтики. Впервые ученый и врач могли лично проводить наблюдения и научные измерения непосредственно на борту корабля. Особенно это будет важно при дальних космических полетах: к Луне, к дальним планетам.

Можно с уверенностью сказать, заявляет президент Академии наук, что астрономия переживает настоящую революцию, когда с космических кораблей астрономы направят свои телескопы в глубины Вселенной.

Первый полет многоместного корабля «Восход», говорит ученый, планировался на один старт. Однако общий ресурс работы аппаратуры корабля значительно больше. За вре-

мя полета экипаж успешно выполнил всю программу. Общее управление кораблем возлагалось на командира экипажа В. М. Комарова, который с честью выполнил порученное ему задание. Очень интересны наблюдения К. П. Феоктистова, особенно по опике верхних слоев атмосферы и полярным сияниям. Космонавт-врач Б. В. Егоров получил важные данные о состоянии, самочувствии и различных реакциях членов экипажа во время полета. Он проводил ряд опытов по координации движений в условиях невесомости, выполнял ряд других исследований, которые являются бесценным вкладом в дальнейшее развитие космической медицины.

Оценки полета корабля «Восход» как новое завоевание нашего народа в освоении космического пространства.

Зарокотали моторы кинокамер, зацелили затворы фотоаппаратов, потанцевали вверх микрофоны радиорепортеров, когда на трибуну вышел командир космического экипажа инженер-полковник Владимир Комаров.

Каждый из членов экипажа имел определенный круг профессиональных обязанностей. Командир корабля отвечал за выполнение полетного задания, за управление. Он выполнял некоторые научные эксперименты, связанные с управлением, радиосвязью и космической навигацией, а также контролировал работу бортового оборудования. Научный сотрудник — космонавт Константин Феоктистов отвечал за выполнение физико-технических исследований, врач-космонавт Борис Егоров вел постоянные наблюдения за членами экипажа, проводил медико-биологические исследования. В его обязанности входил также контроль за режимом труда и отдыха, за приемом пищи.

Владимир Комаров рассказывает об особенностях работы экипажа в космическом корабле. Работа в космосе не прекращалась ни на минуту, и сбор научной информации значительно возрос. Предустановленный программный режим труда и отдыха обеспечивал максимальную работоспособность всех членов экипажа. Если на корабле «Восток» космонавт наблюдал то или иное явление, воспринимал его по-своему, то на «Восходе» при наблюдениях подобных явлений немедленно происходил обмен мнениями, который помогал оценить факт более объективно. Так было, например, в случае наблюдения светящихся частиц через иллюминаторы корабля.

Как известно, продолжает командир экипажа, полеты на космических кораблях «Восток» проводились в скафандрах. Мы впервые совершили свой полет без скафандров, что создало значительно лучшие возможности для работы в космическом корабле, предоставило больше удобства. Это стало возможным благодаря исключительно высокой надежности конструкции космического корабля «Восход».

Летчик-космонавт Владимир Комаров высоко оценивает надежность узлов и систем корабля, и особенно тех систем, которые обеспечивали посадку и так называемое «мягкое»

приземление. Он отмечает, что на всем протяжении полета в кабине поддерживалась нормальная температура и предусмотренные гигиеническими требованиями состав воздуха и его давление, нормально работала связь.

Командир экипажа Владимир Комаров заканчивает свое выступление словами благодарности создателям чуда-корабля. Нам хочется здесь, на пресс-конференции, заявить он, выразить представителям печати всего мира слова гордости и благодарности создателям новой мощной ракеты-носителя и чудесного корабля «Восход», поблагодарить наших ученых, конструкторов, рабочих, техников и инженеров — мастеров высшего класса точности.

Выступление ученого-космонавта

Пресс-конференция посвящается полету корабля «Восход»

Константина Феоктистова скупозвучно точное, оснащенное непривычными для журналистского уха научными терминами, напоминало по существу выступление писателя-фантаста. Это и понятно. Первый посланец науки в космос рассказывает о полете не только для журналистов, но и для своих коллег — астрономов, физиков, инженеров.

Корабль «Восход» существенно отличается от корабля «Восток», отметил ученый. Новая трехместная кабина корабля, новое приборное оборудование, ряд принципиально новых систем — вот что, по его мнению, определяет преимущество «Восхода» перед космическими аппаратами, на которых летали раньше советские космонавты. Резервные тормозные ракетные двигатели, которыми был оснащен корабль «Восход», позволили с большей уверенностью перейти к более высокой орбите.

Среди технических новшеств ученого-космонавта отметил также усовершенствование систем радиосвязи. Новая телевизионная система, в частности, обеспечивала не только передачу на землю «репортажа» из кабины корабля, но и возможность передавать то, что наблюдал экипаж с борта корабля. Эта же система успешно применялась для наблюдений окружающего космического пространства.

Ученый-космонавт подробно рассказал представителям прессы о физико-технических исследованиях на борту «Восхода».

Большой объем работы был связан с выяснением условий наблюдения и ориентации космических кораблей в пространстве. Как правило, на дневной стороне Земли наблюдается горизонт, как граница атмосферы и Земли, и «слоя» голубого ореола с четкой верхней границей. Мие верхняя граница этого ореола представляла собой четкую, чем видимая граница между Землей и атмосферой.

Наблюдение звездного неба показало, по мнению ученого-космонавта, что имеющихся в кабине «Восхода» иллюминаторов достаточно, чтобы довольно легко ориентироваться в космосе. В полете экипаж наблюдал звезды и планеты. При этом оказалось возможным производить измерения высот звезд над видимым горизонтом. Это означало, отметил К. Феоктистов, что в будущих полетах космических кораблей, особенно в межпланетных рейсах, можно будет производить с борта автономные определения положения корабля в пространстве, производить расчеты траектории его движения.

На борту «Восхода» проводились серия физических экспериментов и наблюдения светящихся частиц в иллюминаторы корабля.

С интересом было встречено то место рассказа К. Феоктистова, где он делится впечатлениями о старте корабля. Когда сморщил со стороны на старт ракеты-носителя, сказал ученый, он производит не-

обыкновенное впечатление: гул ракетных двигателей, ослепляющее пламя их факелов, сама ракета, уходящая в небо, постепенно превращающаяся в яркую точку, затем исчезающую в бесконечности. Это грандиозная и красочная картина.

Однако в кабине корабля все это воспринимается несколько иначе. Если не говорить о радости, связанной с осуществлением полета («снайперско-полетель»), то все происходит даже несколько буднично:

— мягкий отрыв от земли, шум не слишком сильный (сравним с шумом в кабине современного реактивного лайнера),

— вибрации не слишком большие; низкие частоты в основном только в районе трансзвука,

— легкое покачивание ракеты, напоминающее покачивание поезда в пути,

— легкопереносимые перегрузки. К концу работы каждой ступени они естественно увеличиваются и соответственно в начале работы каждой ступени падают почти до обычного уровня. В общем, участок полета на ракете переносится легко.

Профессия врача до сих пор считалась одним из самых земных дел человека. И в этом полете эти фактически во многом остались земной: заботам врача-космонавта В. Б. Егорова были поручены здоровье и трудоспособность его коллег по экипажу. И он, выйдя на трибуну, признается журналистам: медицинскую помощь космонавтам мне оказывать не пришлось, поэтому прямые обязанности бортового врача и фактически не выполнял, хотя получил довольно ясное представление о возможностях, которыми располагает врач космического корабля.

Борис Егоров отдал долгие работы автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творцами корабля «Восход». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция прессы, заявляет врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавтов.

Во время выведения корабля на орбиту, по свидетельству бортового врача, все космонавты чувствовали себя хорошо. Перегрузки не достигли больших величин, вибрации не вызвали неприятных ощущений, шум от работающих двигателей не мешал радиосвязи. Работоспособность у космонавтов сохранилась полностью, настроение было ровным. Они были уверены в надежности всех элементов корабля и не испытывали тревоги за благополучный исход полета. Изменения частоты пульса и дыхательных движений космонавтов по сравнению с предстартовым периодом были невелики.

Программа экспериментальных исследований в полете, сказал Борис Егоров, была настолько насыщена, а время столь ограничено, что приходилось экономить на отдыхе. Мы спали по очереди по 3—5 часов. Сон был глубоким, без сновидений. После сна члены экипажа чувствовали себя отдохнувшими, посвежевшими.

Врач-космонавт поделился с журналистами предварительными итогами экспериментов, проведенных на борту корабля «Восход». Он сообщил, в частности, что при измерении артериального давления крови у космонавтов отмечалось понижение максимального давления, тогда как минимальное не претерпело существенных изменений. Б. Егоров убежден также, что в невесомости можно успешно выполнять различные работы, связанные с применением всевозможной научной аппаратуры.

Большой интерес представляют результаты физиологических обследований, проведенных в невесомости и после полета, о которых сообщил Б. Егоров. Он систематически брал кровь и пробы выдыхаемого воздуха у всех членов экипажа. Обследованным на 2-й стр.)

В закрома Родины

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР гордо поздравил трудящихся Челябинской области с замечательной трудовой победой — успешным выполнением социалистических обязательств по продаже зерна государству. Хлеборобы области, отмечается в приветствии, вырастили высокий урожай зерновых культур и засыпали в закрома Родины 224 миллиона пудов зерна. Задание по продаже ценнейшей продовольственной культуры — пшеницы выполнено на 111 процентов.

Труженики совхозов и колхозов области решили дополнительно сдать государству шесть миллионов пудов зерна, а всего будет сдано 230 миллионов пудов целинного хлеба, или на 37 миллионов 400 тысяч пудов больше, чем предусмотрено планом.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР направили приветствие Черниговскому сельскому обкому КП Украины и колхозникам и работникам совхозов, рабочим и колхозникам, специалистам сельского хозяйства, всем трудящимся Черниговской области в связи с выполнением годового плана продажи зерна государству.

В приветствии говорится, что колхозы и совхозы области продали государству 14 миллионов 180 тысяч пудов хлеба при плане 14 миллионов пудов. Ценнейшей культурой культуры — гречихи продано более миллиона пудов. Хозяйства обеспечили себя семенами, производили выдачу зерна на трудодни колхозникам, создали страховые и фуражные фонды. На полях выращен хороший урожай кукурузы, сахарной свеклы и картофеля.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравил работников сельского хозяйства и всех трудящихся Черниговской области с успешным выполнением годового плана продажи хлеба государству и пожелал им новых успехов в выполнении задач, поставленных партией и правительством по дальнейшему развитию всех отраслей сельскохозяйственного производства.

ПРИТОК ГАЗА УВЕЛИЧИЛСЯ

Мы уже сообщали о том, что Тымская нефтегазаведка Новосибирского геологического управления в Васюганье, в районе Мыльджинно открыла новое месторождение газа.

Вчера главный геолог управления Юрий Кузьмич Миронов сообщил нам по телефону, что при дополнительном опробовании новых горизонтов в этой скважине приток газа увеличился в 2,5 раза. Теперь скважина дает 500 тысяч кубометров газа в сутки.

На том же Северо-Васюганском месторождении пробурена новая скважина. Открыт новый газоносный пласт. Подтверждено предположение о большой перспективности этого района.

ПРИШЕЛ агитатор. Встреча с ним — это интересная беседа, новые знания, огонек беспокойства в душе за то, что еще успеет ли дело в коллективе.

Всегда с радостью встречают механизаторы и животноводы колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского управления агитатора М. В. Голубенко. В горячие дни жатвы она старалась каждую свободную минуту использовать для бесед с хлеборобами. Сегодня она знакомит их с последними событиями международной жизни, завтра рассказывает о новинках литературы, послезавтра

Если б в каждом коллективе понимали сегодня, что необходимо использовать все силы для ведения боевой политико-воспитательной работы со всеми категориями населения, наши дела шли б еще успешнее. Но во многих партийных организациях работа с людьми недооценивается, ведется с большими перерывами — от одной кампании до другой. Очень редко слышится голос агитаторов в лесосеках Молчановского лесхоза, в цехах Александровского рыбокомбината. А их помощь здесь особенно нужна: предприятия не готовы к зиме, не выполняют планов, в коллективах часто случаи нарушения трудовой дисциплины.

Малоэффективна работа агитаторов еще на многих строительных площадках г. Томска, на предприятиях торговли, транспорта.

В Томске последние время появились некоторые новые формы ведения политической работы — открыты агитпункты по микрорайонам, агитплощадки при доминионах и т. д. Но райкомы КПСС, Томский горком партии очень нерешительно распространяют этот опыт. Бездействуют в Томске многие агитпункты, само название которых — постоянно действующие — говорит о том, что у них не может быть канюкл.

Отошла пора агитации только словом. Вот почему июньский пленум ЦК партии (1963 г.) потребовал от первичных партийных организаций принять меры к тому, чтобы массово-политическую работу среди трудящихся вели лучшие коммунисты, переучились производств — убежденные бойцы партии, способные агитировать не только словом, но и делом, будить инициативу людей, организовывать их на новые трудовые подвиги во имя коммунизма. Лучшие черты члена будущего должны воспитываться в наших современниках те, кому поручено агитировать от имени партии.

Наша партийные комитеты обязаны улучшить подбор агитаторов, воспитание. На крупных промышленных предприятиях Томска созданы школы агитаторов. Но, как показал опыт, они еще не стали школами повышения мастерства идейных бойцов партии. Занятия в них мало способствуют расширению политического кругозора агитаторов, мало учат их сложному искусству связывать политическую агитацию с решением хозяйственных задач. Семинары агитаторов на предприятиях города и в сельских районах сводятся подчас к «установочным» лекциям, на них очень редко идет разговор о формах и методах агитационной работы, о творческих находках лучших агитаторов.

Страна идет навстречу 47-й годовщине Великого Октября. Праздничная трудовая вахта на этот раз шла и в космосе: ее успешно нес космический экипаж.

Особенно действенным должно быть сегодня слово идейных бойцов партии, особенно заметна их роль — организаторов и воспитателей масс.

Пришел агитатор. На стройке или в магазине, в лесосеке или на заводе или в лаборатории, на заводе или в совхозной ферме — всюду он не просто информатор. Вместе с новыми знаниями он несет людям творческое беспокойство, помогает определить место каждого в коммунистическом строительстве, доверяется, и в дни Октябрьской вахты родился хороший почва под лозунгом: «Технику ремонтировать с осени».

КУРС — ДЕЙСТВЕННОСТЬ

читает статьи по проблемам коммунистического движения. Ну, и конечно, всегда сделает краткий обзор хода сельскохозяйственных работ в колхозе, расскажет об успехах соседей. Агитатор добился, чтоб комбайнеры поддержали призыв механизаторов колхоза «Сибирь» этого же управления, когда те выступили инициаторами соревнования за сжатые сроки уборки урожая.

И если сегодня хлеборобы светозеленной бригады колхоза «Заветы Ильича» Бакчарского управления горды высоким урожаем и тем, что он своевременно собран, то в этом заслуга и заведующей поселковой библиотекой М. В. Голубенко — умелого и старательного агитатора.

Боевитость и конкретность — вот самые ценные качества агитационной работы в массах. Именно от них зависит ее мобилизующая сила. Займитесь об этом не только в колхозе «Заветы Ильича».

Агитаторы электромеханического завода рассказывают рабочим о патристическом начинании 15 предпринятых стоек, решивших сделать каждое выпускаемое изделие безубыточным. На этом предприятии уже сделаны практические шаги для снижения себестоимости изделий. Агитаторы карандашной фабрики взяли шефство над отстающими рабочими и решили добиться, чтоб они выполняли нормы. Создали агитпункт на колесках в совхозе «Рыбаловский»: члены агитколлектива поставили перед собой задачу — не просто радовать колхозников и животноводов хорошей лекцией, содержательным концертом, интересным выпуском светогазеты, но и передавать свой опыт фермерским агитаторам.

Разные формы работы с людьми, а цель одна — действительность политической агитации, мобилизация масс на успешное решение хозяйственных задач, на взятие новых рубежей в предоктябрьском соревновании.

Добрые слова можно сказать и в адрес других агитколлективов. В колхозе имени XXI съезда КПСС Шегарского управления коммунисты, агитаторы приложили немало стараний для внедрения в жизнь нового метода группового использования техники. Сумели направить на хорошие дела инициативу селения в колхозе «Первое мая» Асиновского управления. И успех действенной политико-массовой работы налицо: здесь и жатва проведена вовремя, и продукция животноводства успешно сдается государству, и в дни Октябрьской вахты родился хороший почва под лозунгом: «Технику ремонтировать с осени».

РОСТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров РСФСР

Центральное статистическое управление при Совете Министров РСФСР в своем сообщении отмечает, что развернутое промышленное соревнование за достоящую встречу 47-й годовщины Великого Октября, перевыполняя план третьего квартала и девяти месяцев 1964 года. План третьего квартала и девяти месяцев по производству валовой продукции и большинства важнейших видов изделий выполнен всеми совхозами.

Объем промышленного производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возрос на 6 процентов. При этом выпуск продукции химической промышленности увеличился на 14 процентов, черной и цветной металлургии — на 8 процентов, выработка электроэнергии — на 11 процентов, производство продукции топливной промышленности — на 8 процентов, машиностроения и металлообработки — на 9 процентов, строительных материалов — на 9 процентов.

В сообщении ЦСУ РСФСР далее говорится, что за девять месяцев по сравнению с тем же периодом прошлого года производство минеральных удобрений возрос-

ло на 2,3 миллиона тонн, синтетических смол и пластических масс — на 70,8 тысячи тонн, искусственных и синтетических волокон — на 24,1 тысячи тонн, чугуна — на 1,3 миллиона тонн, стали — на 1,9 миллиона тонн, проката — на 1,7 миллиона тонн. Добыча нефти увеличилась на 11,6 миллиона тонн, газа — на 6,6 миллиарда кубических метров, угля — на 8,6 миллиона тонн, выработка электроэнергии — на 19,7 миллиарда киловатт-часов. Выпуск химического оборудования возрос на 29,3 миллиона рублей. Увеличилось производство товаров народного потребления. План повышения производительности труда и снижения себестоимости промышленной продукции перевыполнен.

При успешном выполнении плана промышленностью в целом, как указывается в сообщении ЦСУ РСФСР, некоторые предприятия не выполняют установленных заданий по выпуску продукции, росту производительности труда, снижению себестоимости и накоплениям, медленно осваивают вновь введенные производственные мощности и не обеспечивают необходимого повышения качества продукции.

(ТАСС).



МОСКВА, 19 октября 1964 года. Торжественная встреча героического экипажа советского космического корабля-спутника «Восход» — командира корабля летчика-космонавта инженер-полковника В. М. Комарова, кандидата технических наук К. П. Феоктистова и врача-

космонавта Б. В. Егорова. НА СНИМКЕ: на Внуковском аэродроме. Экипаж «Восхода» направляется к трибуне. (Фотохроника ТАСС).

ГЕРОИ ПЕРВОЙ ЗВЕЗДНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

дования, проведенные после возвращения на землю, показали, что никаких расстройств в состоянии здоровья космонавтов не было и нет. Эти материалы сейчас обрабатываются, и результаты исследований будут публиковаться в научной печати.

В заключение космонавты ответили на многочисленные вопросы. На трибуне командир экипажа.

Вопрос корреспондента Польского агентства печати: Как как корабль «Восход» способен осуществлять так называемую мягкую посадку, можно ли на нем совершить посадку на Луне или другой планете?

Ответ: Я кратко должен ответить, что корабль «Восход» не предназначался для этого.

Вопрос агентства «Франс-пресс»: Каким образом была обеспечена мягкая посадка корабля «Восход»?

Ответ: Посадка была мягкой в прямом, обычном понимании этого слова. Она состояла из парашюта и посадочного двигателя, который включался в непосредственной близости от земли. Посадка была обеспечена практически с нулевой скоростью.

На вопрос американского корреспондента, является ли «Восход» совершенно новым кораблем или это вариант «Востока», В. Комаров ответил: Это новый трехместный космический корабль.

Корреспондент «Жизнь Варшавы» (Польша) интересуется, означал ли полет без скафандра, что они не потребуются в дальнейшем.

— Надежность систем нашего корабля высокая, — отвечает летчик-космонавт, — и поэтому для удобства проведения научных исследований, которые были предусмотрены программой полета, было решено выполнять полет без космических скафандров. Безусловно, что скафандры еще понадобятся.

Коллективный вопрос венгерских корреспондентов: Можно ли на вашем корабле еще раз осуществить космический полет?

Ответ: Я считаю, что можно, потому что посадка была мягкой и корабль в полной сохранности.

Венгерских корреспондентов интересует также, прошли ли члены экипажа подготовку в сударокамере.

Отвечая на этот вопрос, космонавт замечает, что к полету готовились всем экипажем, тренировались вместе. Безусловно, камера одиночества была не нужна, потому что в этом рейсе участвовал небольшой, но дружный и хороший коллектив.

На вопрос журналистов из Венгрии, с чем можно сравнить приземление самолета или быстрой остановкой автомобиля, В. Комаров под веселое оживление в зале ответил:

— Посадка была мягкой, чем установка современного лифта.

Общаясь ли между собой космонавты в самый острый момент перегрузок — при спуске и полете? — интересуется корреспондент журнала «Техника молодежи».

— Мы были в кабине одного корабля, — отвечает Комаров, — поэтому, естественно, общались. При полете мы делились впечатлениями от виденного, при спуске — держали связь между собой.

Вопрос корреспондента английской газеты «Дейли уоркер»: Представитель какой профессии должен стать четвертым членом экипажа в следующем полете?

Ответ: В полете должен быть человек, умеющий работать, и необходимый, как член экипажа. Может быть, это будет журналист, может быть, астроном, может быть, при длительных полетах и повар.

Вопрос корреспондента журнала «Гражданская авиация»: Как представляется себе командир «Восхода» будущее космонавта?

Ответ: Безусловно, что в будущем станут летать тяжелые пассажирские межпланетные космические корабли. Возможно, их будут пилотировать летчики гражданской авиации. Главное, чтобы в космос поднимались корабли только с мирными целями.

Вопрос корреспондента газеты «Советская Россия»: Что вы можете сказать о людях, содействовавших вашему успеху?

В. Комаров отвечает: Нет слов, чтобы выразить искреннюю благодарность тем, кто принимал непосредственное участие в запуске. Успех полета нашего экипажа — это успех всего советского народа.

Затем на вопросы отвечал первый ученый-космонавт Константин Феоктистов.

Несколько корреспондентов попросили рассказать о поларном сиянии, зрелище которого открылось перед космонавтами. К. Феоктистов сообщил, что от земного сияния это зрелище отличается прежде всего масштабом картины. Благоприятное стечение обстоятельств позволило членам экипажа несколько раз наблюдать поларное сияние. Когда корабль проходил в его районе, иллюминаторы ненадолго были направлены в сторону сияния.

— Что показалось наиболее фантастическим во время полета? — На этот вопрос Феоктистов ответил: Поларные сияния, верхние слои атмосферы, сама Земля из космоса.

Если кинолентки через иллюминатор корабля были удачными, добавил он, то их покажут по телевидению.

— Какие вопросы в полете вы обсуждали и решали вместе? — спросил болгарский корреспондент. Ученый сообщил, что в основном это

был контроль впечатлений о наблюдаемой картине и взаимный контроль собственных ощущений.

Корреспондент газеты «Нью-Йорк геральд трибюн» спросил, каково самое важное открытие в полете «Восхода». Феоктистов заявил, что трудно выделить какой-то один факт. Исследования велись в весьма разных областях. Наибольший интерес представляют пока наблюдения горизонта в различных условиях.

Однако, добавил он, нужно подождать результатов обработки фотопленки — ведь в конце концов важен весь комплекс накопленных знаний.

— Можно ли курить в корабле? — поинтересовался корреспондент газеты «Уинит».

Ответ: Курить можно, но не рекомендуется. Наш экипаж — все трое некурящие.

Корреспондент «Литературной газеты» попросил ученого сравнить свои переживания и ощущения в космосе с теми, которые описываются в фантастических произведениях.

— Мне кажется, сказал Феоктистов, что у нас впечатления более будничные, но в то же время и более необычные. Мы смотрели и видели то, о чем не написано в фантастических романах. В фантастических романах мы чаще ищем не картину будущего, а мысли и видение мира, близкие нам. Из научно-фантастических произведений, отметил ученый, я отдал предпочтение работам польского писателя Станислава Лема и советских фантастов Ефремова и Стругацких.

На просьбу одного из корреспондентов дать советы молодым людям, готовящим себя к научной космической работе, ученый ответил: Работать, учиться и быть настойчивым в достижении поставленной цели.

На трибуне Б. В. Егоров.

— Что вы сказали друг другу сразу после приземления? — спросил болгарский корреспондент.

Ответ: — Первый, кто вышел из корабля, сказал: — А на земле холодно!

Студент МГУ спросил, что может Борис Егоров пожелать молодежи, мечтающей о полете в космос?

Ответ: Успех! Ведь скоро в космос потребуются выпускники МГУ со всех факультетов.

— Были ли у вашего экипажа дублеры и каких специальностей? — спросил корреспондент болгарской газеты «Вечерние новости».

Ответ: Да. Был такой экипаж в составе: летчик-космонавт, научного сотрудника и врача.

Среди вопросов был и такой: — Читаете ли вы научную фантастику? Кто ваш любимый автор?

Ответ: Мне нравятся советские фантасты братья Стругацкие и польский писатель Станислав Лем. Я очень люблю рассказы американского фантаста Рая Бредбери.

— Обнаружили ли вы, как врач, — спросил корреспондент польского журнала «Работница», — существенную разницу между реакцией собственного организма на условия космического полета и Константина Феоктистова, который старше вас?

— Минимальная разница была, — ответил Егоров, — но она определялась не возрастом, а скорее физиологическими особенностями каждого.

Корреспондент немецкого журнала «Урагия» спросил: Ставили ли вы на «Восходе» какие-либо дополнительные биологические исследования?

Ответ: Да, такие исследования проводились на мухах-дрозофилах и на растениях.

А вот вопрос, который вызвал заметное оживление в зале: Вы заметно выше ростом, чем ваши коллеги. Не вызвало ли это обстоятельство каких-либо технических осложнений для конструкторов корабля?

На это Б. Егоров ответил: — Могу сказать совершенно определенно: не вызвало.

Затем на вопросы журналистов отвечал президент Академии наук СССР М. В. Келдыш. Он отметил, в частности, что в будущем в исследованиях, связанных с проникновением человека в космос, примут участие и другие, не столь крупные государства, как СССР и США. Успехам Советского Союза в изучении космического пространства, добавил президент, способствует сотрудничество с другими социалистическими странами в области науки и техники. Примером тому служат совместные с чехословацкими специалистами орбитальные измерения и наблюдения искусственных тел, исследования солнечной радиации, что очень важно для полетов космонавтов. — Я считаю, — сказал М. В. Келдыш, — что, кроме задач исследования Вселенной, космические корабли приобретут значение как средство сообщения. А это очень важно, потому что улучшение и ускорение общения между людьми — один из главных стимулов прогресса.

По окончании пресс-конференции был продемонстрирован фильм, снятый в космосе с помощью телевизионной аппаратуры.

(ТАСС).

МОСКВА. Десятки различных новых автомобилей представлены на выставке, организованной на территории Государственного научно-исследовательского автомобильного и автомобильного института (НАМИ).

На сцене: новый самосвал «Белаз-540» грузоподъемностью 27 тонн (Белорусский автомобильный завод).

(Фотохроника ТАСС).

Вопрос польского корреспондента: С чем связана новая высота полета космического корабля: с прекращением ядерных испытаний в космосе или созданием более надежной противорадиационной системы?

Ответ: Конечно, созданы надежные технические средства для более высоких полетов. Что касается радиации, то ее важно учитывать при еще больших высотах. Наши ученые ведут подобные исследования, в частности, на известных спутниках «Электрон».

Отвечая на вопрос корреспондента Венгерского телеграфного агентства о возможности совместного полета советских и американских космонавтов на многоместном космическом корабле советского производства, М. В. Келдыш отметил, что перспективы совместных исследований в космосе связаны с общим развитием международного сотрудничества.

На вопрос корреспондента «Геральд трибюн» о максимальной продолжительности пребывания на орбите многоместного космического корабля с учетом состояния здоровья космонавтов, президент ответил: Неограниченно. Но так же как на земле существуют грозы, бури, тайфуны, так и в космосе не исключены стихийные явления природы. Однако это не должно препятствовать длительным и дальним полетам.

Как «Восход» переносит высокую температуру при входе в плотные слои атмосферы? Какова была максимальная температура на поверхности «Восхода»?

Ответ: Хорошо. Температура пограничного слоя воздуха составляла около десяти тысяч градусов, а внутри кабины она была обычной, комнатной.

Корреспондентов интересовало, сколько в СССР космонавтов, как производится их отбор, сколько ученых в СССР занимается программой космических полетов. Отвечая на эти вопросы, М. В. Келдыш подчеркнул, в частности, что у нас ученые не «приспаны» специально к программе освоения космоса. Для развития космических исследований необходим почти весь фронт современной науки: электроника, механика, физика, математика, химия, металлургия, астрономия, медицина, биология. В Советском Союзе целенаправленно и регулярно занимаются полетами людей в космос. Это не для эффекта, а в интересах прогресса.

Американских корреспондентов интересовало, превышает ли мощность ракеты-носителя «Восхода» те, которыми достигли в США.

Ответ: Мощность ракеты-носителя, вышедшей «Восход», выше, чем мощность какой бы то ни было в мире ракеты.

Отвечая на вопрос корреспондента агентства «Юнайтед Пресс интернейшнл», касающийся «желательности» сотрудничества между Советским Союзом и Соединенными Штатами в области космических исследований, М. В. Келдыш напомнил, что такое сотрудничество уже существует и вызывает удивление, что это до сих пор не известно американскому корреспонденту. Речь идет о двустороннем соглашении между Академией наук СССР и НАСА (США). Оно предусматривает ряд совместных исследований, обмен материалами, мнениями. Думаю, сказал М. В. Келдыш, что исследования на основе этого соглашения и дальше будут развиваться.

Президент спросил — был ли полет корабля «Восход» началом ряда полетов многоместных космических кораблей и когда можно ожидать следующего?

М. В. Келдыш ответил, что полет «Восхода» положил начало ряду подобных полетов. Следующий будет тогда, когда вся подготовка к новому техническому шагу сойдет.

Вопрос: Почему на борту «Восхода» только мужчины, а ни одной женщины?

Ответ: Особых причин для этого не было. Наверное, впрямь будут вместе летать мужчины и женщины. А на этот раз был подобран именно такой коллектив.

Вопросы исчерпаны. Бурными аплодисментами провожают журналисты героев-космонавтов, советских ученых.

По окончании пресс-конференции был продемонстрирован фильм, снятый в космосе с помощью телевизионной аппаратуры.

(ТАСС).

закончить кладку одного этажа 78-квартирного дома. Кладку двух этажей фотоконбината завершить к 6 ноября — такой рубеж наметили каменички Юрия Новокосого. Плотники Бориса Кивалевича наметили закончить строительство подвальной части на 78-квартирном доме.

Пересмотрел ранее принятые обязательства участок № 1, руководимый старшим прорабом Юрием Федоровым. Коллектив этого участка, подсчитав свои возможности, на-

метил новый рубеж — освоить все типовые assignments к 1 декабря, а не к 25 декабря, как намечалось раньше. С новыми обязательствами выступил и отделочный участок.

Обязательства строителей управления не были пустым хвастовством, хвастовством. Повторю, принимая их, коллектив исходил из реальных возможностей: из своих сил и умов материально-технического снабжения. Коллектив СУ-11 доказал ранее, что он может трудиться высокопроизводительно. По результатам соревнования в первом и втором кварталах нынешнего года управление занимало классные места среди коллективов «Глазастроек». Одним из мерил наших успехов была прибыльная, рентабельная работа. Вот эти успехи и предопределили желание коллектива не останавливаться на достигнутом, трудиться с еще большим напряжением сил.

Но этому благородному стремлению строителей ставятся рога. В первой декаде октября

полнение заказов строек. И это отнюдь не только к концу крупных платежей. Срывает поставки на объекты крупных, ветровых шкафов для крупнопанельных домов завод № 4 (директор В. Кисин).

Строители СУ-11, как мы уже отметили, решили досрочно ввести 64-квартирный дом кооператива «Томич». Однако к дому до сих пор не подведено тепло. Участок «Сибнефтехиммонтаж» неизвестно когда закончит теплоотрасль центрального отопления. Аналогичное положение с теплоотраслью по Иркутскому тракту для крупнопанельных домов.

Между тем, отделочники не обеспечены фронтом работ. Простаивают и каменички. В прошлом месяце по этой причине их выработка не составила и ста процентов к плану.

Недавно состоялось заседание парткома треста «Томскстрой». На нем обсуждалось обеспечение объектов строительными материалами. В. Гольдштейн, М. Шехмантер, А. Андросенко было «строгое указание». Мы считаем это явным недостатком. Глубоко разобьются с деятельностью каждого строительного управления — вот что требуется сейчас. Помочь в этом должна горловская партийная организация.

Повседневная помощь строителям, определяющаяся не только сегодняшним днем, даст возможность трудиться более плодотворно, множить трудовые успехи, выполнять принятые обязательства. Те самые обязательства, которые превращаются в красивые жесты.

В. ВЕЛЬМИСКИН, С. ГИЛЬФАНОВ — члены комплексной бригады СУ-11, С. ЗУДОВ — председатель парткома СУ-11 треста «Томскстрой».



Бурова Татьяна Терентьева. Рис. Г. Похлостова.

„СИБИРСКИЕ ОГНИ“ № 10

В октябрьском номере журнала за 1964 год напечатано много новых поэтических и прозаических произведений о юности и лавашках, их героической жизни и труде.

Журнал открывает повесть Василия Кобылякова «Если дорог тебе...» В этом произведении рассказывается о юности, вступающих в жизнь, Василия Кобылякова сумел показать, как душевная щедрость, прямой правдивый взгляд на жизнь побеждают нерешительность, малодушие, эгоизм.

Читатели октябрьского номера познакомятся с повестью Михаила Ошарова «Бегут воды Кимчу». Несколько слов о судьбе этого произведения. Тридцать пять лет пролежала повесть в архиве писателя, неосознанно арестованного в 1937 году.

Ошаров хорошо знал жителей суровой тайги, любил их. В повести можно найти и красочное описание природы, и глубокие проникновения в характеры героев, и утверждение благородных человеческих идеалов.

Журналист Леонид Шиннарев выступает со статьей «По дорогам строителей гидростанций». Автор рассказывает о незабываемых событиях века — перекрестии могучих сибирских рек. Он пишет о людях, которые избрали завидную судьбу: быть создателями человеческого счастья.

Привлекает внимание в журнале рассказ «Морозова» «Водонос» с молодыми героями села.

В прошлом году редакция «Сибирских огней» получила сотни писем читателей, которых по-настоящему взволновали «Записки гипнозистера». Молодой врач и писатель Анатолий Иоффе снова делится в журнале своими многочисленными наблюдениями при выполнении ночной обязанности — бороться за здоровье людей.

И еще одна интересная статья опубликована для молодых читателей в журнале «Сибирские огни». Критик П. Глинкин пишет прозу для молодежи. Он сделал детальный анализ прозаических произведений, напечатанных в ежемесячном журнале «Молодая гвардия».

Много места в журнале отведено стихам.

С. НОВИКОВ.

Фундаментальный труд по истории нашей Родины

Институт истории Академии наук СССР совместно с историками из союзных республик готовит к изданию «Историю СССР» в 12 томах.

К работе над изданием привлечены ведущие историки Советского Союза. Первые тома уже обсуждались с участием широких кругов научной и педагогической общественности.

Выпуску многотомной «Истории СССР» — первая попытка создания обобщающего научного труда, охватывающего развитие нашей страны с древнейших времен до наших дней. Издание состоит из двух серий. Первая серия (шесть томов) посвящена истории нашей Родины до

Великой Октябрьской революции. Вторая серия (шесть томов) посвящена истории советского общества — родины социализма и коммунизма.

Издание будет не только научным, но и популярным. Оно богато иллюстрировано и представит интерес как для специалистов, так и для широкого круга читателей — учителей истории, студентов, пропагандистов.

В 1965 году ожидается выход четырех томов «Истории СССР». Выход всех 12 томов намечено завершить к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Подписка на издание продолжается.

(ТАСС).

Каждый урок — творчество

Если вы пришли к ней хоть на один урок, непременно захотите побывать еще. И не только потому, что сами уроки содержательны и интересны, но только потому, что учительница умеет вовлечь всех ребят в работу и здесь вы не встретите равнодушных. А потому, что вам захочется заглянуть в самую суть ее творчества, увидеть родинки, которые она пишет.

Татьяна Терентьева Бурова всегда строгая и в то же время добрая, всегда быстрая и в то же время очень собранная.

Она может начать урок с арифметического опроса, когда станет рассказывать по теме один урок, а подключать к нему еще 5—6. Она может привести проигрыватель и песней настроить ребят на то далекое время, в которое происходили события. Иногда предложит чайничка, составленный по изученному, или проведет конкурс на лучшее стихотворение и расказ, иллюстрацию и карикатуру, макет и альбом, доклад и плакат. И конкурс превзойдет все ожидания, потому что история и общественное сознание давно стали для учащихся школы № 8 любимыми предметами.

Достаточно назвать такие цифры: их 326 школьников, что учились у Татьяны Терентьевны Буровой, 280 имели только хорошие и отличные оценки по истории и общественным наукам. Можно назвать целые классы, в которых не было ни двоеч, ни троеч.

Чем достигает этого Т. Т. Бурова? Отличным знанием предмета? Конечно. Татьяна Терентьева окончила университет с отличием.

А может, ранообразное ведение урока? Безусловно. Ни один урок у нее не копирует другой. Всегда что-нибудь новое, что-нибудь свежее. Ребята работают с картами и картинками, рассказывают стихи и живут жизнью героев книг, прочитанных вместе с учительницей. Они учатся конспектировать и работать над статьями В. И. Ленина.

Сегодня на стене висит обычная карта. Но началось урок, и на карте появились газыые стрелки, указывающие направления, раскрашенные флажки.

А то на доске выписаны новые слова, с которыми учащиеся еще не встречались. И учительница, объясняя урок, работает со словарем. Дома школьники продолжают словарную работу.

Каждый учитель хочет, чтобы при изучении им учащиеся запоминали факты в хронологической последовательности, во времени. Одна педагогическая мысль, которая пришла в голову, — это Татьяна Терентьева, иной — требует. А Татьяна Терентьева помогает своим ребятам.

В конце урока она возьмет и в виде разрядки предложит игру, головоломку или чайничка. Слова строго подобраны по теме урока в хронологическом порядке, каждое из них напоминает как бы об отдельной главе рассказанного учителем.

И тут уж Т. Т. Буровой не надо «развивать» активность: все время лес рук.

Иногда проводится «словарно-хронологический диктант, да-да, диктант на уроке истории. И это очень даже хорошо. Не случайно же на уроках Т. Т. Буровой тетради всегда готовы. Она не только учит записывать основные мысли. В тетрадях — сочинения, головоломки, стихи, цитаты, карикатуры — какого только богатства работ не увидишь здесь!

Интересная деталь. Если даже Татьяна Терентьева проводит сло-

варно-хронологический диктант, она не повторяет предложение два раза. На парте сидят по два ученика. Один работает по первому варианту, другой — по второму. Предложения каждого варианта произносятся только один раз. Такой метод очень развивает внимание.

А по теме: «Воспитание нового человека» учительница готовит диспут. Она, чтобы настроить учеников, зачитывает им слова А. С. Макаренки (я специально их хочу привести): «Сложилось распространенное мнение, что у человека должны быть достоинства и недостатки. Многие рассуждают так: если бы не было недостатков, то была бы схема, а не человек... Что за человек, о котором говорят: он хороший работник, но любит лгать, поступать нечестно, либо плохой товарищ? Такие ли это извинительные недостатки, чтобы мириться с ними? Может быть, оставить вспыльчивость, раздражительность?»

И тут заговорили ребята: с какой стати коллектив должен страдать, что человек не умеет сдерживать себя?

Вот уж где начался спор. 45 минут пролетели — что одна минута. А вывод, к которому пришли ребята, — как и у Макаренки: если у вас 10 недостатков — долой 5. Когда останется 5 — долой 2. И требовать, требовать от себя. Получится прекрасный человек, полный своеобразия, с яркой личной жизнью.

Обычно к таким темам, как «Трудные отношения», учителя привлекают ярлык: «скупная». А Татьяна Терентьева пригласила на урок старшего рабочего завода «Сиб-электромотор» Федора Андреевича Юдина. Он высказал о рабочей чести, об охроне и дисциплине труда. И совсем по-другому зазвучали слова: «Трудные отношения».

Урок — экскурсия. Урок — просмотр фильма. Урок — конференция. Урок — встреча... Разве все это — выдумка Т. Т. Буровой? Нет. Она, может, не покажет как-то своим изобретением, но творчеством своим может поделиться с любым. Создается такое впечатление, что это богатство у нее неисчерпаемо.

Т. ЛОПАНОВА, заведующая кабинетом истории института усовершенствования учителей.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЛИ КРАСИВЫЙ ЖЕСТ?

Коллектив строительного управления № 11 треста «Томскстрой», вступая на трудовую вахту в честь Великого Октября, принял повышенные социальные обязательства.

Исходя из своих реальных возможностей, строители решили к празднику ввести в эксплуатацию 60-квартирный крупнопанельный дом по проспекту имени Ленина, магазин-столовую по Иркутскому тракту, дом жилищно-строительного кооператива «Томич».

Кроме того, были определены конкретные задачи бригад по каждому объекту. К Октябрьским праздникам бригада каменички П. Глухова обязалась освоить средства этого года,

полнение заказов строек. И это отнюдь не только к концу крупных платежей. Срывает поставки на объекты крупных, ветровых шкафов для крупнопанельных домов завод № 4 (директор В. Кисин).

Строители СУ-11, как мы уже отметили, решили досрочно ввести 64-квартирный дом кооператива «Томич». Однако к дому до сих пор не подведено тепло. Участок «Сибнефтехиммонтаж» неизвестно когда закончит теплоотрасль центрального отопления. Аналогичное положение с теплоотраслью по Иркутскому тракту для крупнопанельных домов.

Между тем, отделочники не обеспечены фронтом работ. Простаивают и каменички. В прошлом месяце по этой причине их выработка не составила и ста процентов к плану.

Недавно состоялось заседание парткома треста «Томскстрой». На нем обсуждалось обеспечение объектов строительными материалами. В. Гольдштейн, М. Шехмантер, А. Андросенко было «строгое указание». Мы считаем это явным недостатком. Глубоко разобьются с деятельностью каждого строительного управления — вот что требуется сейчас. Помочь в этом должна горловская партийная организация.

Повседневная помощь строителям, определяющаяся не только сегодняшним днем, даст возможность трудиться более плодотворно, множить трудовые успехи, выполнять принятые обязательства. Те самые обязательства, которые превращаются в красивые жесты.

В. ВЕЛЬМИСКИН, С. ГИЛЬФАНОВ — члены комплексной бригады СУ-11, С. ЗУДОВ — председатель парткома СУ-11 треста «Томскстрой».

план строительно-монтажных работ выполнен лишь на двадцать процентов к месячному заданию. Упрямство стало работать убыточно.

Почему произошло такое? А вот почему. В течение месяца ряд бригад простаивает из-за отсутствия материалов: кирпича, раствора, бетона, лако-красочных материалов, стальных изделий. С молниеносной быстротой растут по этой причине акты о простых бригад.

Его же повинен в таком снабжении? Прежде всего сказывается плохая работа конторы технического снабжения треста «Томскстрой». Реорганизация снабжения, переход на централизованную доставку материалов на основе заявок и графиков работ остались в большинстве случаев формальностью, закрепленной на бумаге. Мы имеем все основания возложить ответственность за это на заместителя управляющего трестом В. Гольдштейна и начальника конторы снабжения М. Шехмантера. Плохо организовано снабжение строек в настоящее время, они не могут внести ясность в этот вопрос и на ближайшее будущее.

Весьма тяжелое положение создается сейчас на монтажном участке крупнопанельного домостроения. В декабре по Иркутскому тракту должны быть сданы дома №№ 20 и 21. Но они не укомплектованы наружными ланями. Объединение предприятий строительных материалов (директор А. Андросенко) не надело пока порядка на своих предприятиях, которые систематически срывают вы-



МОСКВА. Десятки различных новых автомобилей представлены на выставке, организованной на территории Государственного научно-исследовательского автомобильного и автомобильного института (НАМИ).

НАМ ПИШУТ

Читатели предлагают

Заводу — нового хозяина

В распоряжении управления карьерами треста «Томскстрой» находится асфальтовый завод. Мы считаем, что это нецелесообразно. И вот почему. Управление не располагает специалистами по производству асфальта. А без этого не может быть речи об улучшении качества продукции, модернизации и реконструкции завода.

Сегодня на повестке дня — выпуск асфальта, который можно было бы укладывать при любых погодных условиях, в том числе зимой. Но ведь не речен вопрос о выпуске хорошего асфальта для укладки даже в летнее время. Строители вынуждены увеличивать толщину слоя укладываемого асфальта. Так, на откосах такой слой составляет 5 сантиметров, на дорогах — 10. Эти цифры в два с лишним раза превышают максимально допустимые. Значит, удорожаются строительные работы. Это не бесспорно в управлении карьерами, в ведении которого находится асфальтовый завод.

Управление «Спецстрой» располагает квалифицированными специалистами по производству и укладке асфальта. Оно могло бы выдвигать с завода более качественный асфальт и в нужном количестве.

Управление имеет возможность расширить существующую мастерскую завода, обеспечить тем самым его бесперебойный ритм, установить более тесные связи со стройками.

Ю. ТРИФОНОВ, инженер.

ДОМ И ТЕЛЕФОН

Наш новый крупнопанельный пятиэтажный дом по улице Учебной № 23-а сдан в эксплуатацию два года назад. У жильцов много претензий на недостатки и неудобства из-за недостатков в строительстве. Одно из них — отсутствие телефона.

Ближайший телефон-автомат находится на углу улицы Учебной и проспекта имени Ленина, но он всегда неисправен. Жильцы нашего дома решили добиться установки телефона. Научные работники не раз обращались в коммунальный отдел горисполкома, в АТС. Им всякий раз отвечали, кормили «завтраками», а дело застыло на мертвой точке.

Жильцы дома предлагали свои услуги по рытью траншеи для прокладки телефонного кабеля, но их предложение также не было принято. Теперь жильцы нашего дома раздумывают: как добиться от окса горисполкома, чтобы нам провели телефон.

А. ЛЕРКИН.

Из редакционной почты

МОЙ ТОВАРИЩ ВЛАДИМИР ФРЕЙ

Доровая редакция! В нашем цехе № 16 трудится очень хороший человек, выросший у нас на глазах на родном «Сибэлектромоторе» — Владимир Густавович Фрей.

Присим вас поместить в газете наше сердечное поздравление ему в связи с 30-летием и пожелание Владимиру Густавовичу больших успехов в труде и счастья в личной жизни.

К. ФОМИНСКИЙ, Н. НЕСТЕРЕНКО — мастера, Н. ХОДИЧ — кладовщик, В. ШЕВЧУК — слесарь, Ю. ИВАНОВ — электромотор.

Исполняя желание авторов письма, мы попросили электросварщика цеха г. Бражниа рассказать о своем друге и товарище по работе. Он охотно откликнулся на эту просьбу, и мы приводим его рассказ.

СТАРОЖИЛЫ завода «Сибэлектромотор» хорошо знают соседа-электротехника Владимира Густавовича Фрей. Мы помним, как 18 лет назад, в послевоенный 1946-й год Владимир пришел на завод.

Трудное было время. Рабочих рук не хватало, и в ученики принимали совсем мальчишек. Был принят и Володя, хотя ему было всего 11 лет; выручили рост и завидная сила. Честным трудом оправдал вскоре мальчишка оказанное ему доверие.

Ничто не видел, чтобы он унывал или жаловался. Трудился безупречно, в совершенстве освоил свою профессию. За все 18 лет на заводе Владимир не имел ни одного замечания, зато его неоднократно поощряли за самоотверженный труд.

Лейчас Владимир Густавович один из лучших слесарей в цехе, с готовностью передает свой опыт молодым, помогает им и советом, и делом.



Владимир Густавович принимает активное участие в общественной жизни, в коллективе пользуется большим авторитетом. Мне, электросварщику, часто приходится работать в паре с Владимиром, и я вижу, как много ловкости, старания, умения он вкладывает в труд, с какой любовью относится к работе.

Как-то во время перекура мы с ним вспоминали детство. Владимир нахмурил брови, у губ леги складки:

— Детство мое было трудным, Саша. Вспоминаю не хочется. Была война, нас в семье — десятеро ребят, зато его неоднократно поощряли за самоотверженный труд.

Лейчас Владимир Густавович один из лучших слесарей в цехе, с готовностью передает свой опыт молодым, помогает им и советом, и делом. Хороших людей встретил, они помо-

ли освоить слесарное дело, я стал учиться в вечерней школе. Как-то выбрался к нему домой. Только вошел во двор, сразу почувствовал: здесь живет хороший хозяин. Приветливо встретила меня жена Володи — Инна Федоровна. Она тоже у нас на заводе работает. Познавал и детское друга. И почувствовал: хорошая семья у него. Радость в этом доме, счастье.

Недавно Володе исполнилось 30 лет. И хочется мне от всего сердца поздравить его с днем рождения и пожелать ему новых трудовых успехов, хорошего здоровья и большого семейного счастья.

А. БРАЖНИН, электросварщик цеха № 16 завода «Сибэлектромотор». На снимке: Владимир Фрей. Фото Ф. Хитриневича.

НАМ ПИШУТ

Кони-нахлебники

В начале текущего года газета «Красное знамя» поднимала вопрос о «персональных расходах» и ненужных расходах на их содержание. Прошло более полугода, а в районах нашей области все еще тратят неоправданно много средств на содержание гужевого транспорта. Видимо, работники обфю и областного контрольно-ревизионного управления, проводя ревизии, не замечают этих излишеств, не борются за экономию государственных средств.

Например, Парабельский райфинотдел имеет три лошади, держит для ухода за ними лошади, которому ежемесячно платят 62 рубля. Если прибавить к этому стоимость ежедневной для конюха, фуража для лошадей, ремонта конюшни и т. д., получается значительный ежегодный расход. Между тем, в текущем году работники отдела выезжали в командировки на лошадях... 4 раза.

Да и кому придет в голову тратиться на лошадей, если можно лететь самолетом, ехать на такси, пароме и другом современном транспорте. Лошади нужны, чтобы зимой съездили в Алатау и Высокий Яр за 18—12 километрами.

Вот и получается, что организация, которая должна бороться с непропорциональными расходами, сама допускает их.

В той же конюшне райфинотдела стоят еще 2 лошади инспекции социального страхования по Парабельскому району. Инспекция также платит конюху зарплату. Много лошадей без нужды содержат в больницах, школах, детских домах.

М. ПИНТУСОВ, общественный инспектор Парабельского райфинотдела.

По следам наших выступлений

В газете «Красное знамя» от 8 сентября была опубликована статья под заголовком «Красный вымпел у... отстающих», в которой рассказывалось о недостатках в руководстве коммунистических предприятий Томского горхлеборга.

Заведующий отделом торговли Томского горисполкома тов. Васинский сообщил редакцию, что статья обсуждена на заседании объединенного комитета горхлеборга и в магазине № 55, который не по закону держал красный вымпел коллектива коммунистического труда. Факты, приведенные в статье, подтвердились. Коллектив магазина № 55 за плохую организацию торговли лишён звания коллектива коммунистического труда.

Объединенный комитет профсоюзной организации в ряде магазинов горхлеборга, на которых была обсуждена статья и намечены мероприятия по улучшению организации соревнования за коммунистический труд.

Под заголовком «И опять недоделка» был опубликован материал рейдовой бригады газеты «Красное знамя» от 11 сентября. В нем сообщалось, что ряд организаций Томска неудовлетворительно готовят помещения для зимнего хранения картофеля и овощей.

Секретарь Томского горкома КПСС тов. Бортников сообщил нам, что положение с подготовкой хранения для овощей исправлено. Ряд предприятий заложил картофель на зимнее хранение в отремонтированные или приспособленные для этого хранилища. Запасные овощи на зиму столовые №№ 9 и 10, спичечной фабрики «Сибирь» и Новые картофелехранилища и засолочные пункты отстроены для столовых № 20 на 200 тонн, № 22 — на 20 тонн, № 26 — на 50 тонн.

В корреспонденции тов. Миркина, опубликованной в № 228 нашей газеты под заголовком «Дело не в копейках», сообщалось о грубом к покупателю и обчете его продавцом магазина № 1 Томского горхлеборга тов. Грушакевича.

Директор Томского горхлеборга тов. Чернявский сообщил редакцию, что заметка обсуждена на собрании коллектива магазина № 1. За месячные отношения к покупателю продавец тов. Грушакевич предупрежден. Директору магазина тов. Галузо предложено улучшить организацию торговли и контроль за работой продавцов.

Факты, указанные в корреспонденции «Тормозы на пути к знаниям», в прошлом учебном году действительно имели место.

В целях улучшения вечернего обучения работающей молодежи партийный комитет в августе разработал мероприятия по организации учебных комбинатов и рекомендовал их хозяйством управления.

25 сентября бюро парткома рассмотрело вопрос о заочном обучении молодежи, работающей в колхозе имени XXI съезда КПСС. Бюро обязало секретаря партийных организаций направить на учебу коммунистов в возрасте до 30 лет, а также комсомольцев и молодежь, не имеющих 8-летнего образования.

На начало текущего учебного года в общеобразовательных школах вечерне-заочного обучения изъяны желание заниматься 651 человек (план набора 510 человек).

Группы заочников в колхозе имени XXI съезда КПСС и совхозе «Россия» скомплектованы. Партийных этих хозяйств рассмотрели вопрос о предоставлении заочникам льгот.

Р. БУТРОВ, секретарь парткома Шегарского производственного управления.

А воз и ныне там...

Рабочие нашего цеха № 26 и кислородной станции электрорастворного завода с января текущего года не могут в обеденный перерыв поехать в горячий или вынуть стакан чая. В январе механический цех перебазировали на территорию завода, с ним уехал буфет. Теперь нам лишь изредка привозят котлеты, широжки, хлеб, еще реже — ирисель, молоко. А если и привозят что-нибудь, то недостаточное, создаются очереди.

Мы обращались к директору завода тов. Иванцову, к секретарю парторганизации тов. Привалкину, к председателю завкома тов. Швабину, но помощи не видим.

Рабочие цеха: САМСОНОВ, ЛУЦЕНКО, ВЕРГАЧЕВА и другие. Всего 27 подписей.

Почему мы не выполняем принятых обязательств

Когда наша малая комплексная бригада принимала социалистическое обязательство изготовить, подтребовать и погрузить за год 20 тысяч кубометров древесины, мы рассчитывали и на поддержку администрации лесопункта. В первое время так и было. Ничто не мешало нам работать высокопроизводительно. Каждый день бригада отправляла на нижний склад древесины в полтора раза больше нормы, успешно выполняла обязательство. В июне бригаде дали новый трактор ТДТ-75. Появилась возможность работать еще лучше.

Было пересмотрено ранее взятое обязательство и решено изготовить 27 тысяч кубометров древесины.

Но использовать возможности мы не смогли. Бригада ежедневно может подтребовать свыше 100 кубометров древесины, а трелюжем и отгружаем каждый день 75 — 80 кубометров. Трактор работает не на полную мощность. Такая производительность нас не устраивает. Уже сейчас бригада недодала к обязательству 2.734 кубометра древесины. Главная причина — перебор с лесовозным транспортом. Бывает дни, когда в ожидании машины мы простаиваем по полтора часа в смену.

В. АЩЕНКО, бригадир малой комплексной бригады Каргаевского леспромхоза.

Пьяницы под окном

В столовой № 2 базы пластова Томского речного порта «созданы» все условия для пьянства. Они свободно приносят сюда спиртное и распивают. Директор базы тов. Карасев, заведующая сто-

ловой тов. Барнашова вольно или невольно оказывают услугу любителям спиртного.

С. ХЛУДНЕВ, начальник пригородного пассажирского причала.

Сообщения из ЗА РУБЕЖА

Торжественное заседание в Белграде

БЕЛГРАД. Здесь состоялось торжественное заседание Студенческого Совета Белграда, посвященное 20-летию освобождения югославской столицей от немецко-фашистских оккупантов. На заседании присутствовали президент СФРЮ, генеральный секретарь Союза коммунистов Югославии Иосип Броз Тито и другие югославские руководители. Среди гостей — члены советской военной делегации во главе с Маршалом авиации В. А. Судец, прибывшие сюда в связи с 20-летием освобождения города.

Киреев. В ратных испытаниях, похеркнул И. Гошняк, выросли и были проверены, совместно прожитой кровью смениторов боевое братство и дружба народов наших стран и вооруженных сил Советского Союза и Югославии, которые служат сегодня делу мира во всем мире.

Затем с речью выступил руководитель советской делегации Маршал авиации В. А. Судец. От имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и всего советского народа он передал югославским воинам и народу СФРЮ братский привет и сердечные поздравления по случаю 20-й годовщины освобождения Белграда.

Отменить запрет КПГ!

БЕРЛИН. 21 октября. (ТАСС). Как сообщает газета «Нейс Дейланд», в Гамбурге (ФРГ) активно проходит сбор подписей под обращением к депутатам западногерманского ландтага, в котором содержится призыв «вызвать подлинное участие в борьбе за отмену запрета Компартии Германии. За короткий срок под обращением поставили свои подписи около 1.200 человек.

В Германской Демократической Республике в поддержку проведения о восстановлении легальности КПГ и амнистии всех лиц, преследуемых в ФРГ по политическим мотивам, выступили юноши и девушки из округа Франкфурт-на-Одере, собравшиеся на форум в Берне. Они обратились к своим сверстникам в Западной Германии с призывом к активному участию в справедливой борьбе за осуществление этих требований.

Перед началом заседания присутствующие почтили минутой молчания память бойцов, павших в борьбе за освобождение Белграда, и память членов советской военной делегации и летчиков, трагически погибших во время авиационной катастрофы. Затем слово взял государственный секретарь по делам народной обороны СФРЮ Иван Гошняк. Он выразил глубокую скорбь югославского народа в связи с трагической гибелью гостей из Советского Союза, направлявшихся на празднование. Мы, скавал далее оратор, никогда не забудем советских воинов, которые так же поразили и были фашистского агрессора здесь, в Белграде, на югославской земле, как его декады прежде под Москвой, Волгоградом, Ленинградом.

После окончания заседания состоялась беседа президента СФРЮ Тито с членами советской военной делегации и другими гостями Белграда.

Плавучая реклама Пентагона

ВАШИНГТОН. 21 октября. Корр. ТАСС В. Колыгин передает. Ступица Соединенных Штатов готовится к попытке разыграть спектакль, носитель название «Америкосторонние зрители силы НАТО». Единственным действующим лицом спектакля является американский сторожевой корабль «Ринетт», «эскадренный корабль» бороздит воды восточной части Атлантики и сейчас лихорадочно репетирует свою роль. А эта роль не из легких. Как пишет газета «Вашингтон пост», цель визита «Ринетт» в Вашингтон состоит в том, чтобы «продемонстрировать возможности «эскадренной команды в современной войне». Он должен быть «наглядным примером целесообразности и жизненной необходимости» создания плавучих эскадр баз во смешанными командами на борту.

Сессия Генерального совета ВФП

БУДАПЕШТ. «Об осуществлении политики единства ВФП в деле защиты интересов и прав трудящихся и анализ борьбы трудящихся мира в свете осуществления программы действий, принятой V Всемирным конгрессом профсоюзов», — так озглавлен доклад генерального секретаря ВФП Луи Сайяна, с которым он выступил 19 октября на 13-й сессии Генерального совета ВФП.

Оценивая международное положение за период после V Всемирного конгресса профсоюзов, Луи Сайян отметил факт ослабления международной напряженности и в то же время указал на наличие опасности международных конфликтов.

Эволюция и разрядка в международной политике, подчеркнул оратор, достигнуты главным образом благодаря усилиям мирового социалистического лагеря, роль во всех крупных международных событиях. Мировое влияние социалистического лагеря и его политики проявилось в подписании Московского договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия, который способствовал ослаблению международной напряженности. Луи Сайян высоко оценил вклад трудящихся социалистических стран в дело мира.

ВФП, заявил в заключение Луи Сайян, будет продолжать свою борьбу против всех проявлений империализма, против всех последствий колониализма и неоклониализма, за сохранение и расширение демократии и мира, социального прогресса, удовлетворение жизненно важных экономических требований трудящихся и всемерное развитие профсоюзной деятельности.

Профсоюзные выступления

Профсоюзные выступления председателя ВЦСПС В. В. Гришина. Мы одобряем деятельность ВФП и доклад генерального секретаря ВФП Луи Сайяна, сказал оратор. В сложной международной обстановке, несмотря на трудности, ВФП последовательно отстаивала принципы пролетарского интернационализма.

Говоря о мировой социалистической системе, В. В. Гришин подчеркнул, что она является ныне несомненным оплотом всех освободительных сил, прочной опорой всеобщего мира.

Все советские люди, сказал В. В. Гришин, видят свою главную задачу в том, чтобы активно бороться за претворение в жизнь курса, разработанного XX, XXI и XXII съездами КПСС. Программу коммунистической партии, отдавая все свои силы делу строительства коммунизма. На международной арене мы и впредь будем настойчиво бороться за мир, за мирное осуществление государственного строительства, за разоружение и предотвращение термоядерной войны, за поддержку классовых борющихся трудящихся в капиталистических странах и национально-освободительного движения народов против империализма и колониализма.

Последние годы, подчеркнул далее В. В. Гришин, характеризуются дальнейшим углублением социальных и политических противоречий в капиталистическом мире, усилением классовых выступлений пролетариата, их боевым характером. Наша общая задача — последовательно проводить в жизнь программу действий профсоюзов, колледжам, выработанный курс ВФП, в основе которого лежат принципы классового антиимпериалистической борьбы, принципы международной рабочей солидарности. (ТАСС).

Благоустройство — дело не сезонное

Вот и пришла зима. А многие улицы, тротуары Томска так и не получили асфальтовой одежды. Много недоделок и в освещении города и в его озеленении, в выполнении ряда других работ. Лишь в строительстве водоводов и канализационных коллекторов в этом году томичи видят несомненный шаг вперед. Но не является ли это положительный факт наиболее убедительным доказательством того, что при необходимости настойчивости и другие, менее трудные работы могли быть выполнены столь же успешно? Такие мысли рождаются эти обстоятельства у многих наших читателей, активистов районных и городского Советов.

«Для чего и для кого издаются постановления Томского горсовета, если они плохо контролируются, и потому, естественно, мало кем выполняются?» — восклицает член постоянной комиссии по благоустройству Ленинского райсовета З. Д. Сапожникова.

И далее депутат рассказывает о том, что, несмотря на невыполнение обязательных постановлений исполкома горсовета, общественность Томска не знает ни одного случая, когда бы виновные были привлечены к административной или материальной ответственности. Обращаясь к исполкому горсовета, она спрашивает: «Неужели мы такие бессильны?»

Читателям легко понять человека, который, отдавая уже не первый год много своих личных сил делу благоустройства, видит, что исполкомы районных и городского Советов смирялись с недостатками в выполнении планов благоустройства, не проявляют принципиальности в борьбе за него.

Перед нами второе письмо трудящихся, которое требует к себе самого пристального внимания, 400 жителей поселка Нового обращаются к партийным и профсоюзным органам Томска, редакция с просьбой обратить внимание на неотложные нужды поселка.

Наиболее острым моментом для жителей поселка является работа пассажирского транспорта. В том, что связь с центром затруднена, во-

многие виноваты руководители пассажирского службы автотранспортной конторы. Но если и будут пересмотрены графики и маршруты, все-таки перебоев в движении автобусов не миновать. Причина — плохая дорога.

В этом году велась большая работа по Иркутскому тракту. Сделано немало. Но до поселка Нового дорога не дошла. Остался отрезок в 1,5 километра, и он в таком состоянии, что весной связь с поселком (это в областном центре), как и в нынешнем году, вновь прервется.

Авторы письма, рабочие организации и предприятия, расположенных в этом районе, настаивают в срочном порядке отремонтировать дорогу.

Лучшее время для ремонтных работ и для благоустройства, безусловно, конечно. Но шансов на инструмент еще рано ридя горю. Надо сейчас определить, какие работы по благоустройству Томска могут быть продолжены, и сейчас сделать все необходимое, чтобы они были выполнены. Отдельно коммунального хозяйства многих городов уже давно перестали считать благоустройством делом сезонным. В некоторых городах даже асфальтирование по подготовленному с осени основанию ведется в зимнее время при минусовой температуре. Этот опыт управлением «Гидроремонт» известен. Пора, давно пора его осваивать.

И, конечно, пока еще земля не скована морозом, нужно обязать всех тех, кто, выполняя какие-то работы, оставил после себя совсем негодные следы, привести эти места в порядок. А таких мест немало. Возьмите улицу Никитина. Прокладывая телефонный кабель, связисты выкопали на ней траншею, а землю сбросили в кювет. Тротуары, которые оказались на линии, — сплошная. После того, как кабель был уложен, связисты ушли. Зато остались сломанные тротуары, заваленные землей новеты и длинная канава на месте осевшей в траншею земли.

Такая же история, но только уже с помощью энергетиков, прокладывавших электрокабель, повторилась по Затеускому переулку.

Сообщая об этом факте, тов. Сердюков вполне справедливо удивляется покладистости некоторых работников коммунального хозяйства, так равнодушно вззирающих на подобные безобразия.

Рабочий электромеханического завода тов. Воробьев обращается к строителям: «Я не могу понять казенного отношения людей к своей работе, — пишет он. — Дело и только дело слабен человек. Не личная выгода, а удобства тех, кому жить и ходить по улицам, опрятный и благоустроенный вид родного города — вот о чем должен помнить каждый строитель!»

О совети и чести каждого томича — активного участника благоустройства Томска пишет и один из активистов похода за высокую санитарную культуру города М. Конопалка.

В этом году преобразилась, похорошела улица Войкова. На ней выполнен весь комплекс благоустроительных работ. Но пробуйте по ней сейчас. Она вновь грязная. В чем же дело?

На улице Войкова расположено около 80 домов. Усадьбы и тротуары 18 из них убираются дворниками домууправления № 2. Хозяева остальных — владельцы частных домов. Еще недавно они обязаны были строить тротуары, а сейчас не хотят даже их подметать.

— Пусть занимается этим спецавтохозяйство, — заявил один из таких потерявших стыд и совесть людей Гредасов, проживающий в доме № 31.

Настоящим иждивенчества должен быть дан отпор. Тем, для кого непонятно слово «долг», нужно помочь усвоить его. Писем о том, что владельцы индивидуальных домов подчас забывают о своем долге в благоустройстве, приходит много. Мы ограничимся еще лишь одним. Бывали ли вы на улице Ломоносова? На ней тоже много инди-

видуальных домов. Большинство из них добротны. Под стать домам и заборы. А вот тротуары хороших нет. Для себя, как видно, у некоторых товарищей и деньги, и материалы находятся, а для общества они ничего не могут найти.

Тов. Буйнов в связи с этим замечает, что Кировский райкомхоз, управление архитектора, принимая новые индивидуальные дома, не должны идти на поводу у людей с невысокой гражданской сознательностью.

Пенсионерка тов. Иванова пишет о том, что на углу улиц Кузнецкой и Большой Подгорной есть деревянная лестница, ведущая на Воскресенскую гору. Этой лестницей пользуются многие томичи, но она поломана. Тов. Иванова говорит, что починять ее не поздно и сейчас. Она надеется, что работники райкомхоза Ленинского района не будут откладывать дело на будущий год.

Повторяем: благоустройство — дело не сезонное.

С этим утверждением согласны многие томичи. В тех же случаях, когда какой-либо объем работ сделать в этом году уже не представляется возможным, нужно уже сейчас подумать о будущем году.

Жители улицы Большой Подгорной, являющейся одной из важных магистралей Томска, ставят вопрос о необходимости в будущем году построить хорошую дорогу. Жители улицы Водной просят райкомхоз рассмотреть возможность проведения летом следующего года работ, которые бы позволили ликвидировать образовавшееся в центре города болото.

Аналогичные просьбы, предложения, советы содержится и в письмах тт. Щегликовой, Чердынцевой и других.

План благоустройства текущего года попал и исполнению лишь в середине мая. Заполдание с разрабаткой плана, осуществлением подготовительных работ — одна из существенных причин того, что многие работы оказались невыполненными. Нужно учесть горький урон, к которому привели рассмотренный план благоустройства за 1965 год, присутствуя значительно раньше, чем в прошлом году.

ИССЛЕДОВАТЕЛИ ЗЕМНЫХ КЛАДОВЫХ

Михаила Владимировича Токачева — начальника отряда гидрогеологов — трудно заставить дома. Каждый раз, когда я звоню по телефону, мне отвечают: «Уезжай на буровую или: «Еще не вернулся из тайги, позвоните завтра».

Но вот однажды, рано утром, я отправился к Токачеву. В штабе гидрогеологов день уже был в разгаре. Всюду лежало геологическое оборудование. Четверо рослых парней, обвешанные куртки защитного цвета, оружили в автомашину забытые ящики.

Важную, большую народнохозяйственного значения работу выполняют гидрогеологи. Они пробивают 500-метровые скважины, определяют запасы Западно-Сибирского железнорудного бассейна. Попутно ведут поиски фосфора, марганца и других нерудных ископаемых. Гидрогеологи составляют карты пешеходных маршрутов по тайге.

По инициативе отряда и кафедры инженерной геологии Томского политехнического института недавно проведены исследования на египетской трассе «Асвад-Карагосса-Усть-Сельва» — Карагосса.

Евгения ведает передвижными буровыми установками на глубину 500 метров со сплошным отбором керна.

Отряд геологов молодежный. Самому старшему нет и 33 лет. Молодой набор и энергия — надежные спутники и на трудных походах по тайге и болотам.



ОЛИМПИАДА, ДЕНЬ ДВЕНАДЦАТЫЙ

Завершает свой победный марафон олимпиада. В пути уже розданы большинство медалей и провозглашены чемпионы. Но на финише от этого спортивная борьба не становится менее интересной.

БОЛЬШОЙ ДЕНЬ ВАЛЕРИЯ БРУМЕЛЯ

«Это самый великий день в моей жизни», — сказал после соревнований рекордсмен мира по прыжкам в высоту Валерий Брумель.

«Водоразделом» соревнований оказалась высота 212 см. Два советских прыгуна, трое американцев, два шведа, австралиец, поляк, немец, спортсмен из Африки... Из членов «клуба 220-сантиметровых прыгунов» было трое: В. Брумель, американец Д. Томас и поляк Э. Черник.

Через полчаса на табло остались лишь пять фамилий: наши Брумель и Шаалакадзе, американцы Рамбо и Томас, швед Петтерссон.

На «римской высоте» — 216 см — сходил Шаалакадзе и Петтерссон.

Брумель и Томас! Еще задолго до Олимпиады рекордсмен мира, говоря о будущих соперниках, называл «бостонского кузнечика».

БОКСЕРЫ ПРОДОЛЖАЮТ ПУТЬ

Девять наших боксеров, пройдя «четвертьфинальный барьер», обеспечили себе бронзовые медали. Сегодня перед ними открылась возможность «переплыть» «бронзу» на «серебро» и «золото».

Когда в Москве еще было воскресенье, быстрый итальянец Ф. Атаори в бою самых маленьких боксеров выиграл у спортсмена США Р. Кармоди и первым вышел в финал. После этой схватки на ринг поднялся лишь один боксер. Объявили что-то по японски, и судья поднял руку 24-летнего студента из Бруклина А. Охеа.

Оказалось, острый приступ радикулита (тут не до боя!) свалил вполсилы нашего Сорочина. Врачи говорят, что ему, наверное, бронзовую медаль придется принять... Лежа.

В полудневой весовой категории против чемпиона Европы левши С. Степанкина вышел... левша, немецкий боксер Х. Шульдт. Первый раунд москвич проиграл. Во втором раунде наш спортсмен перешел в контратаку. Прошел сильный встречный удар справа, и соперник оказался в нокауте.

А через минуту мощный удар левой повел Шульдта на канат. Теперь в бою за звание олимпийского чемпиона Степанкин встретится с отличным боксером с Филиппин А. Виллануэва, победившим весьма техничного американского спортсмена негра Ч. Брауна.

Победы в последующих, очень упорных встречах боксеров первой полусредней и первой средней весовых категорий определились по очкам. Е. Фролов выиграл у тунисца Х. Галича, а экс-чемпион Европы поляк Е. Кулей — у ганца Е. Блау. В Лагунин победил поляк И. Гжезяка, а француз И. Гюэзалес — нигерийца Н. Магуну.

Итальянцу Пинто придется ве-

ГИМНАСТИКА С АРИФМЕТИКОМ

В гимнастике ведется счет на десятки и даже сотые балла. В личном зачете у женщин больше всего таких десятых набрала чехословацкая спортсменка Чаславска — 77,564 балла.

В командном зачете победили наши гимнасты. Вольные упражнения закрепили перевес наших спортсменов. У них в итоге 380,890 балла и золотая медаль. Команда СССР набрала 379,989 балла. Гимнасты Японии, занявшие третье место, отстали от нее на 2,1 балла.

Хозяин у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялся несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов. Уражнения на брусьях и бревне вывели вперед Астахову, но затем Латынина не только сохранила перевес, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Е. Волчанская заняла восьмое место (75,765), Г. Замойтлова — тринадцатое (75,398).

ИСТОРИЯ ПОВТОРЯЕТСЯ

СССР — США... Встреча этих «гигантов» баскетбола в четвертый раз определит судьбу золотых олимпийских медалей. Сегодня обе команды прошли через горнило полуфиналов, чтобы 23 октября сойтись в решающей схватке.

Сегодняшних соперников наших баскетболистов долго аттестовать не нужно. Бразильцы — двукратные чемпионы мира. В последнем списке нашей команды они оставили два черпачка воспоминаний, победы ее в предыдущих соревнованиях Римской олимпиады и два года назад на чемпионате мира в Рио-де-Жанейро.

Игра прошла в упорной борьбе. Незадолго до окончания наши вели с минимальным перевесом — 48:47. В этот тревожный момент Крумынь зарывает свои едва ли не первые, но драгоценные два очка, а затем три подряд штрафных броска реализует Корнев. Выстрел судьи прекращает встречу при счете 53:47. Трудная схватка!

Считалось, что американцы полны сегодня сравнительно слабыми соперниками — баскетболистами Пуэрто-Рико. Но спортсмены с крошечного острова играли мужественно, быстро и, главное, результативно. Олимпийские чемпионы проиграли первый тайм (23:24). Однако после перерыва что-то «сломалось в моторе» команды Пуэрто-Рико, и она проиграла (42:62).

МАДАРИ ИТАЛИИ

В заливе Сагами закончились соревнования италийцев. Наши выступили неудачно. «Тайфун» победителя Римской олимпиады Т. Пингетти и «Алмаз» А. Шелконикова были пятыми. А остальные наши спортсмены, выступавшие в классах «Дракон», «Фини» и «5,5 метра», заняли девятые, двенадцатые и тринадцатые места.

ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ ЗАВОЕВАНЫ

Золотые медали завоевали италийцы Австралии (5,5 метра), Дания («Дракон»), Багамских Островов («Звездный»). Новой звездой («Летучий голландец») и объединенной команды Германии («Фини»).

ДВОЕ НА ОДНОМ ВЕЛОСИПЕДЕ

Этот, ныне серебряный олимпийский «экспан» молодой. Иманту Водниенку, технику из Риги, —



Эти замечательные спортсменки — сестры Тамара и Ирина Пресс — дали нашей стране 25 очков в Токіо, в том числе три золотые медали. Столько же завоевали команды многих стран. НА СНИМКЕ: Тамара поздравляет Ирину за «золотой» финиш в пятиборье.

22 года, московскому студенту Виктору Логунову — 19. Но оба уже хорошо известны: Имант — экс-чемпион СССР в прыжке, Виктор — обладатель золотой медали в гонке на 1 километр.

Именные «солдаты» составили «дуб» четыре месяца назад. Они уже неплохо «спелись», когда Виктор на одной из тренировок упал, сломал ключицу и повредил руку. Занятия спортом пришлось оставить. Он был на всех тренировках и соревнованиях сборной СССР лишь в качестве зрителя.

Думали, что он сможет возобновить тренировки только спустя месяц — другой, а он вышел на трек... через несколько дней Виктор встал, держа руку одной здоровой рукой. А потом, едва поправившись после травмы, установил мировой рекорд в гонке на 500 метров с хода. Затем снова сел на тандем.

Наши ребята с достоинством пронесли в Токіо эстафету, принятую у Бориса Васильева и Владимира Леонова, получивших бронзовые медали на Римской олимпиаде.

Поздно вечером в Иокгаме советские волейболисты играли с командой США. Они победили легко — 3:0 (15:6, 15:5, 15:4). Во это же время в зале Командава встретились наши основные конкуренты — команды Румынии и Чехословакии. Победа досталась сборной ЧССР — 3:1. Теперь только две команды — наша и чехословацкая — имеют по одному поражению, но у сборной СССР продолжает оставаться лучшим соотношением выигранных и проигранных партий, которое может сыграть решающую роль при равенстве очков. Японские волейболисты победили сегодня команду Бразилии — 3:2. Болгары выиграли у сборной Южной Кореи — 3:1. Своей следующей игрой советские волейболисты играют со сборной Болгарии — 22 октября. Последняя игра нашей команды — 23 октября (с бразильцами).

МЕДАЛИ, ОЧКИ

После двенадцати дней Олимпиады у команды США — 34 золотых, 25 серебряных и 27 бронзовых медалей — 552,8 очка; у команды СССР — 19 золотых, 19 серебряных и 26 бронзовых — 411,3 очка; у объединенной Германской команды — 6 золотых, 16 серебряных и 15 бронзовых — 248,5 очка (в том числе в спортивно-гимнастических видах спорта); у команды Японии — 10 золотых, 1 серебряная, 7 бронзовых — 144,5 очка; у команды Венгрии — 9 золотых, 5 серебряных, 4 бронзовых — 139 очков; у команды Италии — 6 золотых, 8 серебряных, 5 бронзовых медалей — 135 очков.

В заливе Сагами закончились соревнования италийцев. Наши выступили неудачно. «Тайфун» победителя Римской олимпиады Т. Пингетти и «Алмаз» А. Шелконикова были пятыми. А остальные наши спортсмены, выступавшие в классах «Дракон», «Фини» и «5,5 метра», заняли девятые, двенадцатые и тринадцатые места.

ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ ЗАВОЕВАНЫ

Золотые медали завоевали италийцы Австралии (5,5 метра), Дания («Дракон»), Багамских Островов («Звездный»). Новой звездой («Летучий голландец») и объединенной команды Германии («Фини»).

ДВОЕ НА ОДНОМ ВЕЛОСИПЕДЕ

Этот, ныне серебряный олимпийский «экспан» молодой. Иманту Водниенку, технику из Риги, —

Поздно вечером в Иокгаме советские волейболисты играли с командой США. Они победили легко — 3:0 (15:6, 15:5, 15:4). Во это же время в зале Командава встретились наши основные конкуренты — команды Румынии и Чехословакии. Победа досталась сборной ЧССР — 3:1. Теперь только две команды — наша и чехословацкая — имеют по одному поражению, но у сборной СССР продолжает оставаться лучшим соотношением выигранных и проигранных партий, которое может сыграть решающую роль при равенстве очков. Японские волейболисты победили сегодня команду Бразилии — 3:2. Болгары выиграли у сборной Южной Кореи — 3:1. Своей следующей игрой советские волейболисты играют со сборной Болгарии — 22 октября. Последняя игра нашей команды — 23 октября (с бразильцами).

МЕДАЛИ, ОЧКИ

После двенадцати дней Олимпиады у команды США — 34 золотых, 25 серебряных и 27 бронзовых медалей — 552,8 очка; у команды СССР — 19 золотых, 19 серебряных и 26 бронзовых — 411,3 очка; у объединенной Германской команды — 6 золотых, 16 серебряных и 15 бронзовых — 248,5 очка (в том числе в спортивно-гимнастических видах спорта); у команды Японии — 10 золотых, 1 серебряная, 7 бронзовых — 144,5 очка; у команды Венгрии — 9 золотых, 5 серебряных, 4 бронзовых — 139 очков; у команды Италии — 6 золотых, 8 серебряных, 5 бронзовых медалей — 135 очков.

ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ ЗАВОЕВАНЫ

Золотые медали завоевали италийцы Австралии (5,5 метра), Дания («Дракон»), Багамских Островов («Звездный»). Новой звездой («Летучий голландец») и объединенной команды Германии («Фини»).

ДВОЕ НА ОДНОМ ВЕЛОСИПЕДЕ

Этот, ныне серебряный олимпийский «экспан» молодой. Иманту Водниенку, технику из Риги, —

Поздно вечером в Иокгаме советские волейболисты играли с командой США. Они победили легко — 3:0 (15:6, 15:5, 15:4). Во это же время в зале Командава встретились наши основные конкуренты — команды Румынии и Чехословакии. Победа досталась сборной ЧССР — 3:1. Теперь только две команды — наша и чехословацкая — имеют по одному поражению, но у сборной СССР продолжает оставаться лучшим соотношением выигранных и проигранных партий, которое может сыграть решающую роль при равенстве очков. Японские волейболисты победили сегодня команду Бразилии — 3:2. Болгары выиграли у сборной Южной Кореи — 3:1. Своей следующей игрой советские волейболисты играют со сборной Болгарии — 22 октября. Последняя игра нашей команды — 23 октября (с бразильцами).

МЕДАЛИ, ОЧКИ

После двенадцати дней Олимпиады у команды США — 34 золотых, 25 серебряных и 27 бронзовых медалей — 552,8 очка; у команды СССР — 19 золотых, 19 серебряных и 26 бронзовых — 411,3 очка; у объединенной Германской команды — 6 золотых, 16 серебряных и 15 бронзовых — 248,5 очка (в том числе в спортивно-гимнастических видах спорта); у команды Японии — 10 золотых, 1 серебряная, 7 бронзовых — 144,5 очка; у команды Венгрии — 9 золотых, 5 серебряных, 4 бронзовых — 139 очков; у команды Италии — 6 золотых, 8 серебряных, 5 бронзовых медалей — 135 очков.

ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ ЗАВОЕВАНЫ

Золотые медали завоевали италийцы Австралии (5,5 метра), Дания («Дракон»), Багамских Островов («Звездный»). Новой звездой («Летучий голландец») и объединенной команды Германии («Фини»).

На острие пера В ЗАЩИТУ МИХАИЛА АНДРЕЕВИЧА

Не-прав-да! Не-прав-да! Не то пишут в газете жалобщики о директоре торгово-закупочной базы облурса комбината «Томлес» тов. Щербакове.

Пишут, что Михаил Андреевич вывалил на работе, Клеветат! Воссе и не на работе. В другом месте. А до возвращения на базу просто не успел презентовать. Другой бы на его месте вообще на работу не вышел. Но для Михаила Андреевича — дело прежде всего. В любом состоянии.

Заявляют, что он был крепко навеселе во время коллективного выезда в лес за грибами. Ну и что? В лесу ведь и охотники много ли директоров ездит в лес со своим коллективом? А вот Михаил Андреевич, он совсем другой. Непорочности, притом душевные — это его, Михаила Андреевича, черты. Ведь не возмозно ли себе черт те что, не погнушавшись приложиться вместе с товарищами к чарочке.

Наговаривают, будто поют на работе подчиненные Михаила Андреевича, а он их за это не наказывает. И на личности показывают — вот Москалев Н. И., заведующий складом. Опять же неправда. Да, действительно, Москалев Н. И. признался, что у него «бывали дни веселья». Так ведь бывали! Дело-то прошлое. А сейчас посмотрите на него — как огурчик. И мне

лично Михаил Андреевич авторитетно заявил, что недавно вынес Москалеву «последнее серьезное предупреждение». Вот когда он сорвется, — другое дело. А что раньше времени в человеке сомневаться?

Толкует, что тов. Щербаков грубит подчиненным, угрожает увольнением, многоэтажно и крупнобночно выражается. Ерунда! Из хвуху слова сделали. Он сам признался, что «выражается», но... только в обществе мужчин. Впрочем, да, было и в присутствии женщин. Но зачем обобщать безпрецедентные случаи?

Грозит увольнением? О, господи! Не извинением же, а всего нашего увольнением, да и то по собственному желанию. И уж совсем не клеится к Михаилу Андреевичу обвинение «многих уволил». Это другие директора увольняют. А Михаил Андреевич никого не гонит, наоборот, просит трудящихся удовлетворять. «Хочешь уволиться? Пожалуйста, не смею задерживать». Не нравлюсь — ищи другого директора». Вот так. Свободный выбор.

Жалуются, что красного уголка нет, газеты и журналы негде почитать. Дай им газеты, дай журналы — назавтра еще чего-нибудь захребуют. А чем не красный уголок та комната, в которой два стола, стулья с откидными сиденьями и вывеска «Для курения»? Здесь все

как и пристанная Бересневов по-вестка о том, что его призывают в Советскую Армию.

Потом Береснев исчез из Шегарки. О нем забыли. Но 9 октября их ошеломило сообщение: «Виктор Береснев из Шегарки стал чемпионом соревнований!»

— Кто направил этого дезертира от просвещения зашишать в областных соревнованиях нашу спортивную честь? — возмущается заведующий районом тов. Кицис.

— Мы не давали Бересневу такого права, — раздраженно говорит председатель Шегарского районного совета добровольного общества «Урожай» тов. Монаков.

Как же Береснев стал на областных соревнованиях «представителем» от Шегарского района? Ответить на это может лишь председатель областного совета спортивного общества «Урожай» тов. Саянск. Несмотря на предупреждение заместителя заведующего облоно тов. Шингулина о дезертирстве Береснева из Шегарского района, он самовластно превратил его в защитника спортивной чести шегарцев. Что, мол, мне за дело до их возмущения? Лишь бы «очки» набрать побольше.

Неведом тов. Саянску, что Береснев «втирает очки» спортивной обществу.

Справка оказалась фальшивой.

ИЗВЕЩЕНИЕ

24 октября, в 8 часов вечера, в помещении Томского Дома офицеров состоялся первое занятие народного университета музыкальной культуры на тему: «П. И. Чайковский — гениальный русский композитор» (к 125-летию со дня рождения).

В программе: третья и четвертая части Четвертой симфонии; интродукция из оперы «Инокентий»; серенада для скрипки.

Абонементы можно приобрести

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 23 октября по Томской области ожидается облачная, с прояснениями погода, местами осадки, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура ночью 0—5 градусов мороза, при прояснениях — 7—12 градусов мороза, днем — 0—5 градусов тепла.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

23 и 24 октября — «Соль земли». Начало спектакля в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

КИНОТЕАТР имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Кто вы, доктор Зорге?» (две серии) — 9, 11-35, 14-10, 16-45, 19-20, 21-55.

Малый зал — «Это была только шутка» — 9-30, 11-20, 13-10, 15-10, 17-10, 19-20, 20-30, 21-40.

Зал кинохроники — «Это моя земля», «Вертеп глазами», «Алый след», «Что привело ее сюда» — 10, 11-10, 12-20, 13-30, 14-40, 15-50, 17, 18-10, 19-20, 20-30, 21-40.

КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ»

Голубой зал — «Кто вы, доктор Зорге?» (две серии) — 9, 11-30, 14, 16-30, 19, 21-30.

Зеленый зал — «Кто вы, доктор Зорге?» (две серии) — 10, 12-30, 15, 17-30, 20, 22-30.

Для детей — «Веселые мелодии» — 9, 10, 25.

КИНОТЕАТР «ПИОНЕР»

— «Меня зовут Кома» — 9-30, 11-15, 13, 14-45, 16-30, «Ганова спортивная жизнь» (первая серия) — 9, 10, 15, 20-55. Вторая серия — 19-35, 22-15.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

— «Неизвестная женщина» — 17, 19, 21.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

— «Кто вы, доктор Зорге?» (две серии) — 14-30, 17, 19-30, 22.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПЯТНИЦА, 23 ОКТЯБРЯ

18.30. Репортаж «В честь Октября». 18.40. Рассказы о науке. «Секреты живой клетки». 19.00. Народные песни. 19.30. Новелла «На плачу, Аленка». 19.50. «Театр юной публики». (140 лет со дня открытия Малого театра в Москве). 21.00. Киноповесть «Пластилины».

Отделу материально-технического снабжения комбината «Томлес» требуются товаред и сторож. Обращаться: г. Томск, Нижний луг, 4 телефон 30-70. 2-1

Заводу фруктовых вод срочно требуются: заведующий производством, мастер винного цеха, электросварщик. Обращаться: г. Томск, улица Белинского, 58. 2-1

Томский университет ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ: механиков, конструкторов, историков, габриелювщиков, уборщиков, слесарей, сантехников и электросварщиков со сдельной оплатой труда. Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 36, отдел кадров, комната № 216.

ТОВАРЫ — ПОЧТОЙ!

ТУЛЬСКАЯ БАЗА «ПОСЫЛТОРГА» по заказам граждан Томской области высылают почтовыми посылками:

(цены указаны с пересылкой)

БАЯНЫ «ТУЛЬСКИЙ» — кл. 52x100, двухголосный, корпус круглой формы, облицован целлулоидом. Механика правой клавиатуры металлическая, левой — расположена в раскладку.

Цена с футляром — 133 руб. 60 коп.

ГАРМОНИ ТУЛЬСКИЕ «ХРОМКА» — кл. 25x25, корпус прямоугольной формы.

Цена: 8-планочной, с регистром, с футляром — 59 руб. 68 коп., 6-планочной, без регистра, без футляра — 42 руб. 80 коп.

РУЖЬЯ ОХОТНИЧЬИ ТОЗ «ВМ», двухствольные, курковые, ложа полустовчатой формы, стволы отъемные. 16-го калибра, максимальная длина стволов 720 мм. Высылаются по справке охотбюро.

Цена: рядового — 45 руб. 30 коп., оранжентно-чеканного — 61 руб. 90 коп., птучного — 84 руб.

ЭЛЕКТРОШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ «ТУЛА» модели 1 и 7 на 127—220 в, выполняют до 12 видов швейных операций. С ручным приводом может шить как обновочная ручная машина. Машина модели 7 с приспособлением для 2-х ил дополнительно производит швейные работы: шитье трехниточным швом, шитье со шпунром.

Цена машины: модель 1 — 66 руб. 95 коп., модель 7 — 72 руб.

САМОВАРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: 2-х литровые — 17 руб. 50 коп., 3-х литровые — 21 руб.

САМОВАРЫ УГОЛЬНЫЕ емкостью 4,5 л, 6 л, 7 литров по цене от 24 руб. 50 коп. до 35 руб. Стоимость пересылки самоваров с заказчиком не взимается.

Заказы шлите по адресу: г. Тула, база «Посылторга».

КНИЖНЫЙ МАГАЗИН № 1

Лавинской ССР, г. Рига-47, улица Ленина, 17

Имеет в наличии и высылают наложенным платежом без задатка:

АЛЬБОМ «РИЖСКИЕ МОДЫ», сезон: осень—зима 1964—65 г. Цена 1 руб. 70 коп.

АЛЬБОМ «РИЖСКИЕ МОДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ», 1964 г. Цена 1 руб. 70 коп.

Оба альбома имеют вкладные листы с выкройками и рукоделия.

Кроме того, магазин принимает ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗЫ на альбом «Рижские моды», сезон: весна—лето 1965 г. Ориентировочная цена 1 рубль 70 коп. с листом выкроек и листом рукоделия.

АЛЬБОМ «РИЖСКИЕ МОДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ» на 1965 г. Ориентировочная цена 1 рубль 70 коп. с 2 листами выкроек. Все издания на русском языке.

ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯЙТЕ В АДРЕС МАГАЗИНА № 1.

Строительному управлению № 25 г. Томск «Томскдорстрой» требуются бухгалтер расчетной группы (зарплата 80 руб. в месяц). Обращаться: г. Томск, Кузнецкий взвоз, 12, к главному бухгалтеру. 2-1

Базарно-рыночному управлению на постоянную работу требуются рабочие по уборке территории рынка и прачка. Обращаться: г. Томск, площадь имени В. И. Ленина, 4, в бухгалтерию рынка. 2-1

МАКУШИННО

Елизавета Петровна. Вынос тела состоится 23 октября, в 4 часа дня, из анатомического корпуса медицинского института.

КОЛЛЕКТИВ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ

Томского университета сообщает о смерти старшего сотрудника, пенсионера

МАКУШИННО

Елизавета Петровна. Вынос тела состоится 23 октября, в 4 часа дня, из ан