

19/2



Пролетарии всех стран, соединитесь!

ПО-УДАРНОМУ

По-ударному трудятся кубометров леса отгрузили
малая комплексная бригада они 12 мая — больше 250
Н. Н. Вересова из Ингузетского леспромхоза. В отдельные дни лесозаготовители дают две нормы. 219 Белья Яр.

Пятилетку — за три года и 4 месяца

Большого успеха добились малые комплексные бригады Васюганского леспромхоза, которыми руководят Г. Н. Богачев и А. И. Шведов. Первая из них заготовила 58,183 кубометра древесины при пятилетнем плане 58 тысяч. Вторая бригада заготовила 40,470 кубометров — также больше задания пятилетия. План 4 лет перевыполнила бригада В. И. Липадного, возглавляемая Шестерин и Н. А. Андреев. В. БЕЛЯШОВ. Киргасок.

НА ГРАНИЦУ!

Пославер из Томска на Нияне-Михайловскую заставу инициатора Героя Советского Союза Ивана Стрельникова отбыло отделение призывников Парабельского района.

Эта резолюция была принята на митинге, который 12 марта состоялся в совхозе «Пудинский» Парабельского района. «Промис» Министерства обороны СССР и Комитет государственной безопасности при Совете Министров СССР ежегодно из нашего района призывают лучших призывников для комплектования одного отделения погранряда, где служили погибшие 2 марта на острове Даманском наши земляки Иван Ветрич и Александр Ионин.

Пресса удовлетворена. С этой весной ежегодно парабельцы будут посылать на берега Уссури отделение пограничников. Первая группа сформирована. Пославеры ребята выехали на границу. Кто они? Шестеро из совхоза «Пудинский», где трактористами работали Иван Ветрич и Александр Ионин. Почти все — тоже механизаторы. Все комсомольцы. Все выполнили нормы спортивно-технического комплекса «Готов к защите Родину». Вот, например, рабочий совхоза Николай Виноградов. Высокий крепкий парень. Кончил 10 классов. Спортсмен-разрядник.

Мы понимаем, — говорит Николай, — какая честь нам выдана. Предстоит работать в строго пограничных дружелюбных условиях. Служить идем с удовольствием. Сделаем все, чтобы граница была на прочном замке.

Вместе с Н. Виноградовым везуте фуражки иездут через несколько дней другие пудинские ребята — Владимир Дьяков, Геннадий Невзетский, Иван Симатагов, Василий Кардаполов, Леонид Третьяков.

Перед отъездом на границу в обшественном составе состоялся краткий митинг.

Проводить призывников парабельцы, которым выдана честь служить на знаменитой заставе имени Героя Советского Союза Ивана Стрельникова, принял военный комиссар области полковник Н. П. Косачев, начальник полготдела подполковник С. М. Дунянин, председатель райисполкома К. Ю. Абушаев, ветеран партии, капитан ордена Ленина А. В. Кизев, секретарь горкома ВЛКСМ Тамара Новосельцева. Они искренне пожелали будущим пограничникам крепкого здоровья, хорошего настроения и успехов в службе.

«Последний вагон поезда скрылся за поворотом. До свидания, Томск! Здравствуй, граница!»

М. МИХАЙЛОВ.

НА СНИМКЕ: призывники Парабельского района — будущие пограничники. Справа — председатель райисполкома К. Ю. Абушаев. Фото В. Ефименко.



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18 МАЯ 1969 ГОДА • № 113 (13832) • Цена 2 коп.

СИБИРСКАЯ ЛЕНИНИАДА

Дорогой читатель! Сегодня в нашей газете публикуется страница «Живая связь времен», подготовленная редакцией «Красноярского рабочего». Она рассказывает тебе о тех преобразованиях, которые произошли в краю, где еще десятилетия назад отбивалась ссылка Владимир Ильич Ленин. Этой страницей мы открываем Сибирскую Лениниаду, посвященную столетию со дня рождения вождя. Свои страницы в эту Лениниаду готовят также журналисты других областных, краевых и республиканских газет Сибири — «Тюменской правды», «Советской Сибири», «Кузбасса», «Алтайской правды», «Советской Якутии», «Правды Бурятии», «Омской правды», «Красного знамени», «Восточно-Сибирской правды», «Забайкальского рабочего». Каждая из этих страниц будет рассказом о том, как преобразилась Сибирь, в прошлом отсталая окраина отсталой царской России, о том, как сибиряки воплощают в жизнь ленинские заветы, ленинские мечты. Сибирская Лениниада раскроет на нашем сибирском материале торжество всепобеждающих ленинских идей.

Сибирь... Здесь все поражает своей величиной, грандиозностью, богатырскими масштабами. Нет равных этому краю во запасам природных богатств. Нет равных ему и по масштабам, по размаху строительства. Здесь ныне один из решающих участков борьбы за коммунизм.

Задорки царской России, край изгнания, одна из самых дурных и мрачных камер тюрьмы народов — такой была Сибирь до революции. И не было на земле места более страшного и ненавистного, чем каторжная Сибирь. «Зачем, проклятая страна, открыл тебя Ермак!» — гневно восклицал Н. А. Некрасов. Необычным краем необъятного горя называл царскую Сибирь А. М. Горький.

Великий Октябрь пробудил этот дремлющий край к новой жизни — бурной, кипучей, полнокровной. Усилиями партии и народа Сибирь превратилась в край мощной индустрии, крупного механизированного сельского хозяйства, передовой науки и культуры.

«Горные богатства Сибири представляют совершенно необъятными», — говорил Владимир Ильич. Он мечтал о том времени, когда эти несметные богатства будут поставлены на службу народа. Такое время пришло. Сибирская земля щедро отдает свои богатства. Там, где, во выражении Ильича, была «голая и глухая степь», выросли гиганты индустрии, новые социалистические города.

Крупная промышленность Сибири выпускает сейчас продукции во много раз больше, чем до революции. Только в 1940 года валовая продукция Западной Сибири возросла в 18 раз. Здесь ныне производится чугуна и стали больше, чем во всей дореволюционной России. В 1943 году на огромной территории от Урала до Тихого океана добылось 2 миллиона тонн угля. Сейчас эта цифра увеличилась почти в 400 раз. По добыче угля Сибирь давно уже обогнала такую «угольную» страну, как Западная Германия. Бурно развивается новая для Сибири отрасль промышленности — нефтедобывающая. Миллиарды кубометров сибирского газа, миллионы тонн нефти идут уже по трубопроводам в индустриальные центры страны. Полтора миллиона тонн нефти даст в этом году наша область, пять миллионов тонн — в 1970-м. А в недалеком будущем «поток томской нефти будет исчисляться десятками миллионов тонн. Еще в конце двадцатых годов в Сибири заготавливали леса менее 4 миллионов кубометров, включая и дрова. Сейчас только наша область дает леса стране в два с лишним раза больше, а в целом, по Сибири заготовки древесины превышают 90 миллионов кубометров.

В дореволюционной Сибири все «машиностроение» было представлено Омским плужным заводом, принадлежавшим датской фирме «Рандруп», да тремя крохотными полукустарными заводиками по производству велок и простейших молотков. На самом крупном «машиностроительном» заводе — Омском плужном — работало 200 рабочих.

Ныне машиностроительные и приборостроительные заводы Сибири выпускают точнейшие приборы и станки, телевизоры и электрические краны, математические машины и мощные турбогенераторы, горное оборудование и моторы, комбайны и тракторы, суда и уникальную аппаратуру для нефтеперерабатывающих предприятий и многое, многое другое. Сибирские приборы и машины идут во все концы мира.

В мае 1924 года в Новосибирске М. И. Калинин заложил первый камень в фундамент строительства электростанции. Мощище ее представлялось тогда внушительные: тысяча киловатт! Богатым оказалось потомство у первенца сибирской советской энергетики. Сибирь стала краем электричества. В 32 раза возросла здесь производительность электрэнергии по сравнению с 1940 годом. Ныне Сибирь вырабатывает электричества почти столько, сколько Франция, и в 50 раз больше, чем во дореволюционной России. Братская, Красноярская, Иркутская гидроэлектростанции, Назаровская и Беловская тепловые электростанции — далеко не полный перечень гигантов сибирской энергетики. А еще будут Усть-Илимская и Саяно-Шушенская. Мощище последней — 6,5 миллиона киловатт.

Преобразилось сельское хозяйство Сибири. Сотни тысяч тракторов и комбайнов, других машин работают на ее полях и лугах. Сибирь сегодня — одна из крупнейших житниц страны. По производству зерна она оставила позади Украину. Валовой сбор зерна здесь увеличился в несколько раз по сравнению с 1943 годом. Сибирь сейчас производит мяса в 3,5 раза и масла в 3 раза больше, чем в 1940 году.

До революции в Сибири было всего три высших учебных заведения. В них училось около двух с половиной тысяч студентов. Ныне в Сибири и на Дальнем Востоке — десятки высших учебных заведений, а число студентов превышает 450 тысяч. В одно время в вузах и специальных учебных заведениях учился около 70 тысяч человек. Почти 30 процентов населения нашей области — учащиеся. Студентов в Томске вдвое больше, чем в такой стране, как Иран. Книга стала настоящим другом сибиряка. С 1941 года книжный фонд массовых библиотек нашей области увеличился в 40 раз! Сибирь вышла на передний край большой науки. Гордостью сибиряков стал Новосибирский академгородок, в котором работают многие виднейшие советские ученые. Крупными научными центрами стали также Иркутск, Красноярск, Томск, Якутск, Омск и другие сибирские города.

Слово «Сибирь» вызывает ныне гордость у нашего народа. И невозможно не гордиться тем, что сделано здесь руками советских людей, вдохновляемых идеями Ленина. Сибирь, этот в прошлом отсталый и забытый край, становится индустриальным исполином, равного которому не видел мир.

«Чуждый край. С большим будущим», — так отзывался о Сибири Ленин. Будущее, о котором говорил Ильич, — сегодняшний день Сибири.

Сообщение ТАСС

ВЫДАЮЩИЙСЯ КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ЗАВЕРШЕН

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ «ВЕНЕРА-5» И «ВЕНЕРА-6» ДОСТИГЛИ ПЛАНЕТЫ ВЕНЕРА

Советская наука добилась нового успеха. 17 мая 1969 года автоматическая межпланетная станция «Венера-6» через сутки после спуска станции «Венера-5» также завершила многомесячный полет по трассе Земля-Венера. Станция вошла в атмосферу планеты примерно в 300 километрах от места входа станции «Венера-5». Спускаемый аппарат станции плывало спускался в атмосферу в течение 51 минуты. Во время спуска проводились измерения характеристик атмосферы Венеры, которые передавались в центр дальней космической связи. Станция «Венера-6», как и «Венера-5», доставила на планету выплески с барьерной Владимир Ильича Ленина и изображением Государственного герба Советского Союза.

В Советском Союзе последовательно и успешно проводится в жизнь программа изучения планеты Венеры автоматическими космическими аппаратами. Впервые в мире изучение планеты Венеры автоматическими космическими аппаратами было начато Советским Союзом в 1961 году, когда к этой планете стартовала станция «Венера-1». 27 февраля 1966 года советская автоматическая станция «Венера-2» пролетела вблизи планеты Венеры, а 1 марта того же года станция «Венера-3» впервые достигла этой планеты, доставив вымпел на ее поверхность. 18 октября 1967 года советская наука и техника одержали новую выдающуюся победу. Впервые в истории космических исследований спускаемый аппарат автоматической станции «Венера-4» произвел плановое снижение в атмосфере Венеры и измерил ее параметры. Были получены уникальные научные сведения о физических характеристиках атмосферы Венеры.

В продолжение всего полета бортовые системы и научная аппаратура станций работали безотказно. Были обеспечены необходимый тепловой режим в отсеках станций, постоянная ориентация их солнечных батарей на Солнце, а при сеансах радиосвязи — ориентация параболических остронаправленных антенн на Землю. Все это свидетельствует о высоком научном и техническом уровне автоматических станций. Надежная работа всех бортовых систем станций обеспечила выполнение заданной программы их полета в Венере и планового снижения аппаратов в атмосфере планеты. Спускаемые аппараты обеих станций совершили спуск в атмосферу планеты, как и было предусмотрено, на ее ночной стороне. Научная аппаратура, находящаяся на борту аппаратов, в процессе спуска измеряла химический состав, давление, плотность и температуру атмосферы Венеры. Впервые в мире научные исследования атмосферы Венеры были проведены фактически одновременно в двух ее районах. Создание и полет автоматических станций «Венера-5» и «Венера-6» ярко демонстрируют высокое совершенство советской космической науки и техники, талант ученых, конструкторов, мастеров и рабочих. Новый выдающийся успех советской космонавтики, достигнутый в преддверии 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, — замечательное свидетельство научно-технического прогресса Советской страны, творческого энтузиазма ее народа, достойный вклад в освоение космического пространства.

ЛИДЕРЫ В ОДИНОЧЕСТВЕ

Лесозаготовители области подводят итоги работы за первую половину месяца. Большинство леспромхозов они, конечно, не могут устроить. При плане 205,6 тысячи кубометров комбинат «Томлес» заготовил 165,8 тысячи кубометров. Лишь два леспромхоза справились с заданием — Чаинский и Утицкий. Больше всего отозвано допущено Лайским, Орловским, Асиновским, Велюрским, Бергаским, Ингузетским, Киргаским леспромхозами.

В трудных условиях оказались сейчас многие предприятия комбината. Силам, строительству дорог, ремонт техники — все необходимо делать. Но план — прежде всего. Только сейчас требуется больше искусство в маневрировании техникой и людьми. Об этом говорит опыт Чаинского леспромхоза. Это позволяет ему работать успешно, уже рассказывалось в газете. Отметим только, что затянута весна была здесь «предусмотрена» в деталях. Силам не связывать заготовку леса. Дороги — тоже. Если, например, Чаинский лесопункт ремонтирует узкоколейную железную дорогу, то Иксинский уже закончил ремонт и приступил к интенсивной заготовке и вывозке древесины. Умело используют записки членские погрузчики.

Нельзя не задуматься над такими цифрами. В первой половине мая работали 295 малых комплексных бригад вместо 401, как предусмотрено планом. Из 178 автомобилей на вывозке леса было занято 77.



О пребывании в СССР партийных и государственных руководителей Румынии

16 мая в Москве по взаимной договоренности между партийными и государственными руководителями СССР и СРР находились с дружеским визитом партийные и государственные руководители Социалистической Республики Румынии — Генеральный секретарь ЦК РПР, Председатель Государственного совета СРР тов. Н. Чаушеску, член Постоянного Президиума ЦК РПР, Председатель Совета Министров СРР тов. И. Г. Маурер, член Постоянного Президиума ЦК РПР, первый заместитель Председателя Совета Министров СРР тов. И. Верде, член Исполкома и секретарь ЦК РПР, заместитель Председателя Государственного совета СРР тов. М. Манеску и другие.

Состоялась встреча румынских руководителей с Генеральным секретарем ЦК КПСС тов. Л. И. Брежневым, членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгиным, в которой приняли участие секретарь ЦК КПСС тов. К. Ф. Катухев и другие.

В ходе встречи, которая проходила в товарищеской обстановке, состоялся обмен мнениями по интересующим обе стороны вопросам мирового коммунистического и рабочего движения и современной международной обстановке, включая задачи борьбы за мир и безопасность в Европе. Стороны рассмотрели также вопросы двусторонних отношений между СССР и СРР. Они подтвердили свое стремление укреплять дружественные советско-румынские отношения.

К визиту А. Н. Косыгина в Афганистан

В соответствии с приглашением, сделанным Премьер-Министром Афганистана Нур Ахмед Эттемади, Председатель Совета Министров

СССР А. Н. Косыгин в конце мая с. г. прибывает в Афганистан с официальным дружественным визитом. (ТАСС).

В штабе Объединенных вооруженных сил государств — участников Варшавского Договора

В соответствии с планом Объединенного командования в период с 12 по 16 мая с. г. в Варшаве было проведено совещание начальников генеральных (главных) штабов армий государств — участников Варшавского Договора по вопросам боевой готовности Объединенных вооруженных сил. Руководил совещанием

начальник штаба Объединенных вооруженных сил генерал армии С. М. Штеменко. На совещании состоялся обмен мнениями и выработаны практические предложения, направленные на дальнейшее повышение боевой готовности армий дружественных стран. Участники совещания присутствовали на учебных частях Войска Польского.

В обкоме КПСС О фактах грубого нарушения правил сдачи в эксплуатацию объектов торговли и бытового обслуживания

Трест «Томскийстрой» (управляющий — т. Борисов А. П.), строительное управление № 11 (начальник — т. Шехов А. Н.) в апреле текущего года сдали в эксплуатацию в незаконном виде здание — блок предприятий торговли и бытового обслуживания в жилом массиве по проспекту Фрунзе, 131, г. Томска.

На этом объекте не произведены отдельные работы фасадов, устройство

качества работ. Заведующий отделом по делам строительства и архитектуры облисполкома т. Богданович В. В. безответственно отнесся к выбору проекта этого здания, утвердил устаревший проект. Председатель горисполкома т. Калаба Г. М. без проверки положений дел на месте утвердил акт комиссии по приемке сооружений в эксплуатацию.

Управление строительств (т. Чеботев А. А.), трест «Томскийстрой» (т. Кра-

цов В. П.), трест «Томскийстрой» (т. Борисов А. П.), СМУ-8 (т. Линников М. С.) обязаны до 1 августа выполнить все работы по благоустройству объектов, сданных в эксплуатацию в 1968—1969 годах. Партийным комитетам и партийным организациям строительных управлений и трестов предложено обсудить в мае-июне данное постановление и наметить меры по повышению качества строительных работ.



ЖИВАЯ СВЯЗЬ ВРЕМЕН

В каждой области, в каждом городе или селе непереносимо есть он... Свои вневременные уголки природы, бережно хранимые в памяти жителей страны, истории, улицы-памятники, дома-реликвии. И как бы далеко ни забросила судьба человека, как бы счастливо ни сложилась его жизнь, не раз вспомнит он родные места, мысленно как бы прикоснется к ним сердцем. Здесь, в отчем краю, в общении с его природой, с его прошлым и настоящим исподволь зарождается, выстраивается в нашей душе чувство Родины — прекрасное чувство, без которого нет патриота и гражданина.

В масштабах познания сказочных водами в себя недра прибрежной земли почти всю таблицу элементов Д. И. Менделеева, весь диапазон минерального, топливного, органического сырья, от строительной глины до нефти и алмазов.

А сколько памятников, кровавых и славных, событий истории нашей области, разбудили, прославили берега Енисея.

Изданные книги тут вольнолюбивые, чуткие к любой несправедливости, мастеровитые, сильные и смелые духом

русские люди. На утлых ладях прошли они от устья Енисея до его истоков, православный плотинщик голором заложил у Полярного круга овеянную былинами Мангазей — родную сестру Господина Великого Новгорода — этот сказочный сибирский град Китеж. На века срублены стены острогов-крепостей от Саян до Казачинского порога и почти столетие отстояли их в упорных кровопролитных схватках с отрядами наемников-кочевников, подстрекаемых вероложными князьями Чингисова корда. И тогда же разнеслась по Руси слава о героях Красноярской истории. А спустя еще два столетия праправнуки тех бунтарей стали героями Красноярской Республики 1905 г., Сибирского Крестовода, Степно-Баджеевской и Тасеевской партизанских республик.

Но не только щедрой природой и героически прошлым славен край Енисей. Красноярский край. Сегодня — это край свершений познания планетарного размаха, вдохновенного творчества во всех областях и сферах человеческой деятельности: край, где все хранит нетленную память о трехлетнем пребывании Владимира Ильича ЛЕНИНА на берегах Енисея.

Красноярск он становится постоянным читателем городской библиотеки.

Еще до приезда в Красноярск Владимир Ильич посылал о другой библиотеке, существовавшей тогда в нашем городе. Принадлежала она крупному золотопромышленнику и откупщику Г. В. Юдину. Мировую известность Юдину принесли не золотые прииски, пароводы и винокурные заводы, а библиотека, насчитывавшая к концу прошлого века более 100 тысяч томов, и особенно — уникальная коллекция рукописей, в которой хранились под миллионными листов писаний природы, экономик, уклада жизни тогдашней Сибири, а также бесценные подлинники Державина, Жуковского, Одоевского, Гоголя, Тургенева, Островского, Л. Н. Толстого.

Спустя десять лет, Юдин, в то время уже глубокий старик, предлагал свою библиотеку властям Красноярска и Томска. Однако парские чиновники раздумали отмахнуться от этого предложения, и в 1907 году случилось несчастье: собранные Г. В. Юдиным книги, составлявшие гордость русской национальной культуры, были проданы за границу, и ныне являются основой славянского отдела библиотеки Конгресса США. Сохранившийся рукописный фонд сын библиофила передал советским государственным органам.

В конце прошлого века Г. В. Юдин выстроил для своей библиотеки двухэтажный деревянный дом на Афонтовой горе — грязной, малонаселенной окраине города.

До самого отъезда из Красноярска в конце апреля 1937 года Владимир Ильич почти ежедневно бывал в библиотеке Юдина. Гостеприимный хозяин выделял Владимиру Ильичу специальную комнату, он засиживался в ней нередко до позднего вечера. Грудой лежали на рабочем столе справочники, описания хозяйственной жизни Сибири, комплекты журналов прошлых лет, сочинения русских и зарубежных экономистов. Здесь, в библиотеке Юдина, цифра за цифрой, факт за фактом собрал Владимир Ильич материал, который позднее был использован в его книге «Развитие капитализма в России» и десятках брошюр и статей, написанных за годы пребывания в ссылке.

Сегодня в здании бывшей Юдинской библиотеки идет реконструкция. На втором этаже бережно восстановлена обстановка комнаты, какой была она 72 года назад, когда работал здесь Владимир Ильич.

Каждый год в день рождения Владимира Ильича идут сюда, на Афонтову гору в Ленинскую комнату бывшей Юдинской библиотеки, юные красноярцы. Здесь дают ребята клятву верности Ленину.

Давайте же поднимемся по торжественным ступеням заново отреставрированной на вершину Афонтовой горы лестницы с видом на весь сегодняшний Красноярск.

По железнодорожным мостам, один из которых строился во время пребывания Владимира Ильича Ленина в Красноярске, почти непрерывно чередой идут эшелоны. Они везут в Красноярск сырье и полуфабрикаты для мощнейшей красноярской индустрии, развозят во все концы страны ее изделия.

Даже простой перечень промышленной продукции современного Красноярска занял бы многие страницы. Сегодняшний Красноярск — это крупнейший по населению город на всем гигантском пространстве нашей страны от Оби до Тихого океана. В списке рабочих предприятий Красноярска значатся машиностроители, выпускающие сложные изделия от трелевочных лебедок до современных комбайнов, мостовых электрических кранов, холодильников и телевизоров, металлурги, производящие алюминий и высококачественную электротехнику, химики, владеющие секретами производства бумаги, вискозы, корда, синтетического каучука, автокрасок, искусственного меха, новейших медицинских препаратов.

Плещут у подножья Афонтовой горы енисейские волны. В погожий день сияют на реке горы, напоминающие Владимиру Ильичу и родные его Ингулы, и пейзажи далекой Швейцарии. Гиблым и страшным местом была тогда обширная терраса между этими горами и Енисеем на его правом берегу. Редкие деревушки, по-сибирски привольно раскинувшиеся здесь, испуганно смотрели подслеповатыми глазами на пыльный канальевый тракт, прохлывавший тут с незапамятных времен.

Пусть скорби по канальевому тракту преврала народная победа в октябре 1917 года. А в 1932 году на правобережье Красноярска экзекватор затерял новш земли, и котлован века навсегда перерушил бывший канальевый тракт. Там ныне на многие километры тянутся заводские корпуса и кварталы новых домов самого крупного промышленного района Красноярска — Ленинского.



«Лед тронулся».

Рисунок народного художника СССР Н. И. Жукова.

Далеко видно с Афонтовой горы корпуса Института физики Сибирского отделения Академии наук СССР, в живописной пригородной роже на левом берегу Енисея ныне прочно обосновались ученые. Вскоре здесь встанут корпуса Института леса и древесины, затем других академических институтов. Через пять-семь лет здесь сформируется новый крупный научный центр на Востоке нашей страны, под стать прославленному новосибирскому Академгородку.

В Красноярске уже сложился и успешно работает большая группа оларенных ученых. Красноярских физиков возмужает один из ведущих ученых-магнитологов Герой Социалистического Труда академик Леонид Васильевич Киренский. Более четверти века работает он в этом городе, где в культурной топазней Сибири, в котором вершился свой бессмертный научный подвиг Владимир Ильич Ленин.

ПОПРАВКА ИЛЬИЧА

И 30 апреля 1897 года, направившись на поселение в далекий Минусинский округ, Владимир Ильич с ладью парохода «Святой Николай» явился прощальным взглядом на Юдинскую библиотеку, в которой провел он так много напряженных рабочих часов. Ильич смотрел на ветхие домишки окраинной слободки и, наверно, вспоминая в те минуты и новых сибирских знакомых, и старых военных друзей, оставшихся в Красноярске.

Высланные за революционно-деятельность из Петербурга марксисты-красноярцы Петр Ананьевич Красноярский, впоследствии видный деятель партии, и Леонид Никитович Скрябин как счастливо выполнили ответственное поручение Владимира Ильича по развращению революционной пропаганды среди рабочих и учащихся Красноярска. Созданные ими первые марксистские кружки стали зародышем славной Красноярской партийной организации.

...А пароход «Святой Николай» усталая шпелая плитами, распухшая над кормой черной шлейф дымом, одышливо, медленно карабкалась вверх по течению Енисея. Слева торчали из воды обрывистые, ясенные скалы, вправо — восточные берега весенних ручьев скалы. На правом берегу, в редких разрывах тайги, пестрели крыши деревушек. Слизнево, Овсянка... И вот, наконец, широко известный в округе монастырский Скит.

От Красноярска еще не пройдено и сорока верст, а в Скиту уже остановка. И дрова на борту суденышка на исходе, и по обычаям того времени команда и пассажиры парохода, открывавшего навигацию, временно служили в Скиту маляром, а благополучию пассажиров на водах. А навигацию 1897 года на Енисее как раз и открывал пароход «Святой Николай».

Уже стали достоянием истории блодавные буди, казалося, оторванных от всего света пионеров освоения Скита.

Будни сменялись праздниками, и самым большим праздником стало Пятидесятитие Великого Октября, в честь которого два первых агрегата Красноярской ГЭС суммарной мощностью более миллиона киловатт дали промышленный ток.

Есть поистине нечто глубоко волнующее и символическое в этом соседстве на енисейском берегу растущего центра большой современной науки и старого, по-сибирски добротного здания, где в конце прошлого века размещался прославленный центр культуры тогдашней Сибири, в котором вершился свой бессмертный научный подвиг Владимир Ильич Ленин.

По узкой тропинке пассажиры «Святого Николая» подыались на обрывистый берег Скита. Среди них были и сельхозпоселенцы Владимир Ильич Ульянов, Глеб Максимовичович Кривяковский, Василий Васильевич Старков.

Вало перекинулись ночные припы, изза монастырских стен долетало тугучее пение монахов. А трое политических сельхозпоселенцев на вершине врезавшейся в Енисей мысы жаркий рюкстер. У этого крота и встретил Владимир Ильич свой первый в Сибири Первомой. Тут впервые прозвучали чеканные строфы бессмертной песни Глеба Кривяковского «Варяника». И конечно же и Владимир Ильич, и его товарищи по ссылке много и горячо говорили о будущем Сибири.

И как знать, не вспоминал ли Ильич ту весеннюю ночь на Енисее, когда спустя почти четверть века после нее, просматривая в своем кремлевском кабинете план ГОЭЛРО, разработанный под руководством Г. М. Кривяковского. В перспективной части этого плана говорилось и о реках Сибири. Причем, было подчеркнуто, что первоочередной практической интерес для энергетического строительства представляют только реки Западной Сибири. Но Владимир Ильич встал в этот абзац короткое, влиное веры слово «пока».

И абзац зазвучал по-новому. Река Восточной Сибири пока практического интереса не представляют. Значит, ставлен богаче, сильнее, и придет их черед, пробьет их час...

Этот звездный час пробил для Енисея зимой 1955-56 годов, когда в Скиту высадились десантники-комсомольцы.

Сегодня мы не без грусти призываем говорить о строительстве Красноярской ГЭС в прошедшем времени.

НЕ ЗАРАСТЕТ ТРОПА

12 сентября 1968 года на правом берегу Енисея были уложены первые глыбы в банк верховой перемычки будущего правобережного котлована. Сейчас схватились Енисеем у Карлово створа, опираясь на береговые скалы высотой в четверть метра, выметается здесь еще авиационная плотина. Ее высота составит почти 240 метров. Плотина состоит подпольно, позволяющей работать десяти гидротурбинам мощностью по 630 тысяч киловатт каждый. Целая Иркутская ГЭС в одной мащине!

12 сентября 1968 года на правом берегу Енисея были уложены первые глыбы в банк верховой перемычки будущего правобережного котлована. Сейчас схватились Енисеем у Карлово створа, опираясь на береговые скалы высотой в четверть метра, выметается здесь еще авиационная плотина. Ее высота составит почти 240 метров. Плотина состоит подпольно, позволяющей работать десяти гидротурбинам мощностью по 630 тысяч киловатт каждый. Целая Иркутская ГЭС в одной мащине!

Восточину не зарастает народная тропа в Шушенском доме-музее Владимира Ильича Ленина и Надежды Константиновны Крупской. Около двух миллионов советских и иностранных экскурсантов уже побывали здесь, сорвав прикоснуться к священным местам, где все хранит живую память о Владимире Ильиче Ленине. Идут посетители в долину на шушенских улицах, спешат в автобусах на берег Перово, на Нуровскую гору, где любил Владимир Ильич проводить минуты отдыха, охотиться или просто в одиночестве любоваться сибирской природой, в глубочайших раздумьях вынашивать планы создания новых теоретических трудов, выковывать нерукоточное идейное оружие нашей партии.

Если говорить обобщенно, то весь бывший Минусинский уезд — это Ленинский край. Немало напряженных рабочих часов провел Владимир Ильич и в библиотеке всемирно известного музея в Минусинске.

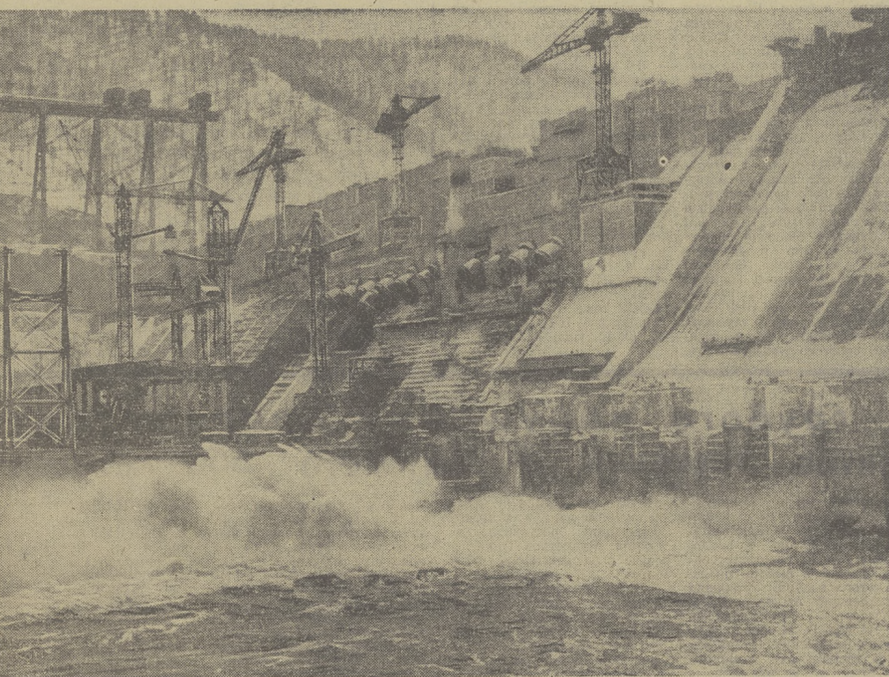
Годы пребывания в Сибири были очень важными и во многом определяющими в жизни и деятельности Владимира Ильича Ленина. Память об этих годах, память о встречах с сибиряками, интерес к проблемам Сибири сохранил Владимир Ильич до конца своих дней. Счастлива память о пребывании Ленина на берегах Енисея, ставших ныне краем осуществленной Ленинской мечты, важным рубежом коммунистического строительства, краем торжества Ленинских идеалов во всех сферах жизни и деятельности современного советского человека.

Иван СИБИРЦЕВ, писатель.

ДОМ НА АФОНТОВОЙ

Владимир Ильич, оказавшись в Красноярске, использует любую возможность, чтобы возобновить и продолжить начатую еще в Петербурге и непрерывно даже в тюрьме работу по созданию теоретического и идейного фундамента будущей партии. Уже вскоре после приезда в

Красноярск, оказавшись в Красноярске, использует любую возможность, чтобы возобновить и продолжить начатую еще в Петербурге и непрерывно даже в тюрьме работу по созданию теоретического и идейного фундамента будущей партии. Уже вскоре после приезда в



Красноярская ГЭС сегодня.

Фото Р. Маняфова.

ПРЕБЫВАНИЕ Н. В. ПОДГОРНОГО В КНДР

ПХЕНЬЯН, 16 мая. (ТАСС). 4 тысячи представителей трудящихся Пхеньяна собрались сегодня на митинг по случаю официального дружеского визита в КНДР Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного. Места в президиуме митинга занимают Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель Президиума Верховного Народного собрания КНДР Цой Ён Ген и другие государственные, партийные и общественные деятели республики, сопровождающие Н. В. Подгорного лица.

Слова для приветственной речи предоставляет председателю комитета Кан Хи Вону. Корейский народ, сказал Кан Хи Вон, приветствует усилия для укрепления сплоченности со странами социалистического лагеря и всеми антиимпериалистическими, антиамериканскими силами мира и оккупации активной поддержки и помощи борющихся народов всех стран против американского империализма.

Корейский народ решительно осуждает преступную агрессивную войну американских империалистов против вьетнамского народа и всегда оказывает активную поддержку справедливой борьбе вьетнамского народа за спасение родины.

По окончании речи Кан Хи Вон Н. В. Подгорному от имени участников митинга преподнесла Красное знамя, на котором золотыми буквами начертаны слова: «Да здравствует дружба и сплоченность между корейским и советским народами!»

В ответной речи Н. В. Подгорный отметил, что встречи и обмен мнениями с руководителями КНДР и Трудовой партии Кореи будут иметь большое значение для дальнейшего укрепления дружбы и сотрудничества Советского Союза с КНДР.

Экономическое сотрудничество социалистических государств, продолжил Н. В. Подгорный, их товарищеская взаимопомощь становится важнейшим фактором общего прогресса, ускорения темпов социалистического строительства.

Советские люди с глубоким пониманием и солидарностью относятся к справедливой борьбе корейского народа за мирное восстановление своего национального единства, за то, чтобы корейцы Севера и Юга жили одной семьей, за обеспечение корейскому народу суверенного права самому решать свои внутренние дела.

Миротворной и конструктивной политике социалистических государств, сказал далее Н. В. Подгорный, противостоит антинародная политика империализма, политика магнетизма международной напряженности, разжигания военных конфликтов, подавления революционного и национально-освободительного движения. Империализм — главный враг мира, прогресса, свободы и демократии.

Касаясь героической борьбы вьетнамского народа, Н. В. Подгорный отметил, что вьетнамский народ опирается на солидарность прогрессивных, демократических сил во всем мире, на постоянную, широкую и разностороннюю помощь Советского Союза и других социалистических государств. Мы полны решимости и впредь оказывать всестороннюю поддержку вьетнамским братьям в их борьбе против американской агрессии. Мы, подчеркнул Н. В. Подгорный, поддерживаем позицию вьетнамских товарищей и на переговорах в Париже.

Парный полет на Венеру

Май 1969 года отведен от необычайного события — первого советского искусственного спутника Земли — более чем одиннадцатью годами. За это время в космонавтике определилось множество направлений. Исследования околоземного пространства сочетаются с изучением дальнего космоса, полеты человека — с запусками автоматических станций к планетам Солнечной системы и Луне.

Трудно сказать, какое из этих направлений главное. Да и есть ли в этой новой сфере человеческой деятельности, какой является космос, что-либо второстепенное — сказать трудно. Все направления, каждое из которых — неотъемлемая часть общего плана изучения вселенной, глубоко взаимосвязаны.

К познанию окружающего мира, к решению загадок неба и звезд человек стремился всегда. Процесс познания со временем изменился по мере накопления новых технических возможностей. Появление первого искусственного спутника Земли означало, что человечество вступило в новую фазу научно-технического прогресса. На смену наблюдательной астрономии, рассматривавшей небесные объекты «на глаз» пришла экспериментальная наука, обогащая все более разносторонними сведениями от приборов, работающих на спутниках, — вне Земли.

Но и этого уже было недостаточно. Автоматические зонды Земли получили вскоре следующую задачу: «Знать, засечь, зарегистрировать и повзвешивать материалы эксперимента до».

Аппарат со сложным именем «Зонд-5» впервые в мире справился с таким заданием, принеся на Землю результаты исследования околоземного пространства.

Сам факт решения подобной задачи влетел за собой резкое возрастание самих возможностей экспериментирования в космосе. Сопоставление близких во времени полетов «Зондов 5 и 6» к Луне и пилотируемых кораблей «Союз-4 и 5» по орбите Земли показывают, как один эксперимент дополняет другой.

Пропорциональность в соотношении всех частей — характерная черта советской программы исследования космического пространства. В этом ее большое преимущество, не допускающее неломовитого разбухания и превращения одного направления.

Другое дело — очередность решения задач внутри отдельного направления. Здесь выдвигание данной проблемы на передний план легко объяснить явными объективными обстоятельствами.

Если подходить к этим позициям к задачам планетологии, то никого не удивит тот факт, что первое межпланетное путешествие советская автоматическая станция совершила на Венеру.

Интересно отметить, что первый полет на Венеру был совершен 12 февраля 1961 года — ровно за два месяца до старта Юрия Гагарина. Станция «Венера-1» прошла вблизи Венеры на расстоянии 100 тысяч километров. Затем в соответствии с программой космических исследований в 1965 году две советские автоматические межпланетные станции были вновь направлены в Венеру. На поверхность планеты станций «Венера-3» был доставлен вымпел с Государственным Советом Социалистических Республик. Эту первоначальную серию экспериментов, чрезвычайно значительных самих по себе, сейчас можно рассматривать вместе с тем как подготовку к одному из самых значительных шагов современной космической эры — к полету автоматической межпланетной станции «Венера-4».

Многие помнят, как выгладит этот удивительный аппарат, неумоимо летящий к таинственной цели в течение 128 суток. «Венера-4» стала уже участницей ряда серьезных и заслуживающих выставок космической техники. Есть что-то удивительно прекрасное и даже хрупкое в ее сверкающих тонких раскладных «крыльях» — панелях солнечных батарей. Именно в них, в этих «крыльях», ее сердце и движитель, порожденные энергией Солнца.

18 октября 1967 года станция приблизилась к Венере. Но это было еще не все. Теперь ей предстояло осуществить научный десант... И вот уже от станции отделяется спускаемый аппарат. А над ним, совсем по-лодному, раскрылся купол парашюта. Начался спуск в атмосферу Венеры, где производились измерения состава, давления, температуры и плотности.

Спуск аппарата на парашюте в атмосфере Венеры вызвал отклик во всем мире. На международных конференциях в Соединенных Штатах, в Японии и других странах вешивались надежды на точных весах науки. И, как выразился известный американский ученый специалист в исследовании Венеры профессор К. Сарел, «такой эксперимент был необходим для дальнейшего прогресса науки в этой области».

Анализ результатов этих измерений, а также данных американской автоматической станции «Маринер-5» делают достоверным предположение о расклевании поверхности планеты. Однако загадка остается еще очень много. Особенно встают на пути исследования в ряде данных прямых и косвенных наблюдений. В чем их причина? Где кроется истина?

Познание других планет, по мнению члена-корреспондента АН СССР К. Кондратьева, представляет интерес не только с точки зрения конкретных исследований какого-либо из недостаточно изученных небесных тел Солнечной системы.

Изучаемые на уроках темы должны увязываться с массовой работой тематическими вечерами, просмотром кинофильмов, выпуском бюллетеней и деятельностью кружков.

Т. КУЛИШЕНКО, инструктор отдела пропаганды и агитации Кировского района КПСС.

Повышенный интерес к Венере имеет, несомненно, много причин. Это ближайшая к Земле планета, как бы открывающая окно в неизведанные миры. Ученые полагают, что она во всем похотна на Землю и совсем могла бы быть ее сестрой, если бы «вытащи» Венеру от Солнца. Количество углекислоты на Венере такое же, как на Земле. Только, как заметил академик А. П. Виноградов, «на Земле вода и углекислота содержатся в земной коре, у нас под ногами, а на Венере они «вытаны».

Сколько же любопытнейших вопросов эволюции планет возникает хотя бы на одного этого парадокса!

Полеты станций «Венера-5 и 6», несомненно, позволят возмнить детали модели атмосферы этой планеты, которую уже удалось, в основных чертах, воспроизвести советским ученым. Такая модель содержит ключевые данные для проведения всех измерений Венеры любимицами учеными. Найдено немало и интересное решение проблемы расхождения данных радионаблюдений и прямых наблюдений. Вот как оно звучало в устах одного нашего известного астронома:

«Предположим, — сказал он, — что обитатели планеты «Енк» для исследования Земли направили к нам автоматическую станцию «Земля». Станция совершила посадку в Антарктиде. Очевидно, что измеренная ею, в этом случае, температура поверхности может составлять минус 70 градусов Цельсия и никак не характеризует средние условия на Земле. То же самое можно отнести к измерениям на Венере и на любой другой планете».

Оживленное движение на межпланетной трассе Земля—Венера—многообещающая приезда двенадцатого года космической эры.

Л. МАРКЕЛОВА, научный обозреватель ТАСС.

Два года 256 преподавателей школ Кировского района города Томска самостоятельно изучали основы научного атеизма в сети партийного образования. В Доме политического просвещения перед ними выступили с лекциями профессор К. П. Яковлевский, доктор медицинских наук Е. И. Челпанов, кандидат философских наук А. А. Бельбородов, преподаватели вузов В. А. Габрусевич, И. А. Старшичина и другие.

14 мая состоялась итоговая конференция по теме: «Роль школы в атеистическом воспитании детей». Выступавшие на ней учителя говорили о том, что следует больше уделять внимания атеистической работе среди учеников и их родителей, шире пользоваться достижениями естественных наук.

Изучаемые на уроках темы должны увязываться с массовой работой тематическими вечерами, просмотром кинофильмов, выпуском бюллетеней и деятельностью кружков.

Т. КУЛИШЕНКО, инструктор отдела пропаганды и агитации Кировского района КПСС.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

сообщения из-за рубежа

НОВЫЙ ВЫДАЮЩИЙСЯ УСПЕХ

ПАРИЖ, 16 мая. (ТАСС). Сообщение ТАСС о плановом спуске в атмосферу планеты Венеры советской автоматической межпланетной станции «Венера-5». Научный обозреватель агентства Пресс Ассоциация А. Браун подчеркивает, что полет советских межпланетных станций «Венера-5» и «Венера-6» — может стать одним из выдающихся достижений в области исследования космического пространства, которое открывает новые возможности для изучения Солнечной системы.

РИМ, 16 мая. (ТАСС). «Советская автоматическая межпланетная станция «Венера-5» совершила планетный спуск в атмосфере Венеры, другая советская станция, «Венера-6», приближается к дальней планете», — объявило итальянское радио, ссылаясь на сообщение ТАСС.

НЬЮ-ЙОРК, 16 мая. (ТАСС). «Советская межпланетная станция «Венера-5» совершила планетный спуск в атмосфере Венеры», — сообщили сегодня американские телеграфные агентства в телеграммах с пометкой «молния».

ПАРИЖ, 16 мая. (ТАСС). «Аналогичный полет, — пишет московский корреспондент агентства ЮПИ, — советские ученые совершили в октябре 1967 года, когда на планету была осуществлена мягкая посадка станций «Венера-4», обеспечивая Советскому Союзу несомненное первенство над Соединенными Штатами в исследовании Венеры».

ПАРИЖ, 16 мая. (ТАСС). С пометкой «молния» как важное событие распространило агентство ЦПР сообщение о том, что советская межпланетная станция «Венера-5» успешно завершила сегодня свой межпланетный космический рейс главным спуском в атмосферу Венеры. Об этом новом замечательном космическом успехе советской науки и техники информировало слушателей также чехословацкое радио. Диктор чехословацкого радио подробно изложил сообщение ТАСС, отметив огромное значение блестящего эксперимента для исследования планеты Венеры и подчеркивая, что Советский Союз продолжает успешно осуществлять передачу научной информации о таинственной соседке Земли».

ТОКИО, 16 мая. (ТАСС). Восток о достижении советской космической станции «Венера-5» планеты Венера пришла в Японии, когда все вечерние выпуски газет вышли из печати. Однако эта новость немедленно была передана местными агентствами, и буквально через несколько минут о ней узнали все японские радиослушатели и телезрители. Сообщение из Москвы заставило все японские газеты в срочном порядке пересмотреть свои планы на завтра. «Мы с большим интересом услышали новость об успешном завершении полета и о том, что космическая станция успешно передает сведения об этой планете», — сказал корреспондент ТАСС научный обозреватель газеты «Асахи» Нагакура. — Сейчас потопьем материал об этом. С нетерпением ждем новых важных данных о Венере».

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ ВО ФРАНЦИИ НАЧАЛАСЬ

ПАРИЖ, 16 мая. (ТАСС). Франция вступила в решающий этап подготовки к предстоящим 1 июня президентским выборам. Сегодня официально началась избирательная кампания.

В правительственном вестнике «Журнал офисель» опубликован официальный список кандидатов на пост президента Французской республики. Этот список составлен конституционным советом в алфавитном порядке: Гастон Деффер, Луи Дюналь, Жак Дюкло, Ален Кривин, Ален Поэр, Жорж Помпиду и Мишель Рокар.

В связи с большим числом кандидатов комиссия по контролю над выборами решила ограничить 100 минутами время, предоставляемое им для выступлений по радио. Такое же время отведено кандидатам на телевизионном экране. Они располагают также правом печатать избирательные плакаты.

На Парижском совещании по Вьетнаму

ПАРИЖ, 16 мая здесь состоялось очередное, 17-е пленарное заседание участников четырехстороннего совещания по Вьетнаму. Выступившие на нем представители НФО, ДРВ, США и администрации США изложили свои позиции в отношении южновьетнамской проблемы, которые были выдвинуты делегацией НФО на предыдущем заседании 8 мая.

Глава делегации США Лодж, в ответ на формальное предложение США в отношении южновьетнамской проблемы, и прежде всего против требования о безоговорочном выводе из Южного Вьетнама всех американских войск, так же как и войскового контингента США из Вьетнама, заявил, что администрация утверждала, что четыре делегации должны ограничиться рассмотрением чисто военных аспектов «взаимного отвода войск» с занимаемых позиций.

Глава делегации НФО Чан Вью Кым проанализировал в своем выступлении реакцию США на план глобального решения южновьетнамской проблемы в десяти пунктах. «Президент Никсон, — сказал он, — приветствуя факт выдвижения фронтом предложенной глобальной проблемы, подчеркнул, однако, «вопрос о гласности» со многими пунктами этого решения. Из сказанного им явствует, что «неприемлемыми пунктами» являются как раз самые главные из них».

ГАНГСТЕРЫ ОТ МЕДИЦИНЫ

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО АТЕИЗМУ

Бельгород, преподаватели вузов В. А. Габрусевич, И. А. Старшичина и другие.

14 мая состоялась итоговая конференция по теме: «Роль школы в атеистическом воспитании детей».

Выступавшие на ней учителя говорили о том, что следует больше уделять внимания атеистической работе среди учеников и их родителей, шире пользоваться достижениями естественных наук.

Изучаемые на уроках темы должны увязываться с массовой работой тематическими вечерами, просмотром кинофильмов, выпуском бюллетеней и деятельностью кружков.

Т. КУЛИШЕНКО, инструктор отдела пропаганды и агитации Кировского района КПСС.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

Вашингтон, 16 мая. (ТАСС). Частная врачебная практика в Соединенных Штатах превратилась в вымогательский и жульнический бизнес. Об этом свидетельствует опубликованное вчера заявление сенатора Джона Уильямса, занимающегося проблемами здравоохранения.

ИНФОРМАЦИЯ

ДЛЯ ГРЭС НА ОНОНЕ

В Читинской области ведет изыскания партия Томского отделения института «Теплоэлектрострой» под руководством инженера Г. В. Папферова. Здесь будет воздвигнута одна из крупнейших ГРЭС Восточной Сибири. Сейчас идет напряженная работа группы геологов под руководством П. Н. Лещенко на капризной реке Онон, где предполагается возведение будущей Харанорской ГРЭС и сооружение водохранилища. Строительство этой станции мощностью в 1 миллион 200 тысяч киловатт намечено начать в 1972 году. И. ПАВЛОВ.

205-я — НА ИСПЫТАНИИ

Нефтегазодобывающая Александровская экспедиция в скважине № 205 на Северной площади на глубине 1,630—1,670 метров вскрыла новый газоносный пласт. Это уже пятый по счету газоносный горизонт, найденный в этой скважине. Он хорошо прослеживается по всей площади и на всем протяжении имеет признаки неф-

ти в керне. Свободный дебит газа на этом пласте — более миллиона кубометров в сутки. Сейчас скважина находится на испытании. Г. АРКАДЬЕВА.

ДОКТОРСКАЯ НА СТАРТЕ

В Сибирском физико-техническом институте представлена диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук старшим научным сотрудником лаборатории металлофизики Л. Е. Поповым. Диссертация рассматривает вопрос о влиянии процессов упорядочения на механические свойства сплавов. Решение этой проблемы позволит создать сплавы с высокими механическими свойствами, в том числе — осуществить задачу по созданию сплавов с заранее заданными физическими параметрами. Б. МИХАЙЛОВ.

НОВОСТРОЙКИ ДЛЯ ГЕОФИЗИКОВ

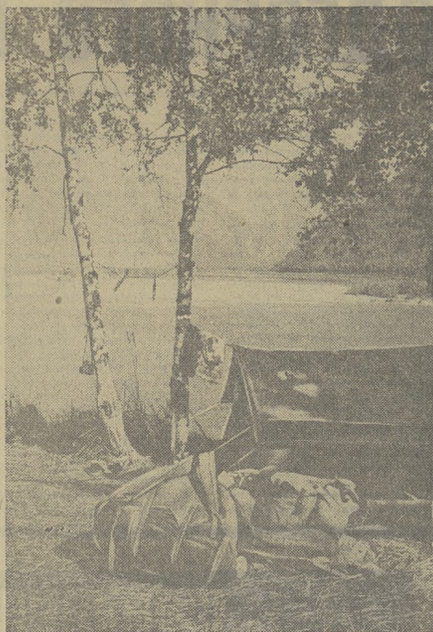
Долгие зимние месяцы коуют геофизики по таежным профилям, живут в Балках, мрутятся с трудностями. И как радуются они, когда, возвратившись, видят, что вырос еще один новый дом, построен детский сад. В этом году Томский геофизический трест должен сдать более 1300 квадратных метров жилой площади. Из них свыше 700 квадратных метров намечено ввести в эксплуатацию в Колташе, несколько меньше — в

Каргаске, в Колташе иныче будут сданы в эксплуатацию два дома на 28 квартир. Для повышения качества строительства и ускорения его при Томском территориальном геологическом управлении создано специальное строительное управление, а в Колташе и Каргаске образуются строительные участки. Они будут заниматься возведением производственных и жилых зданий для изыскателей. На днях начнется сооружение дома отдыха для геофизиков. Он расположится в живописном месте около села Новомыльни-ка. В. САКЛАКОВ.

РУЛЕВЫЕ СЕВА

Пятьдесят механизаторов Зырянского района на днях получили удостоверение трактористов-машинистов. Все они окончили курсы, которые были организованы в районном центре. Тридцать пять молодых специалистов закончили курсы шоферов при Зырянском райкоме ДОСААФ и получили права водителей третьего класса. Через несколько дней все они выйдут в свой первый рейс на весенней посевной. Н. САЛАГОВ.

ИНФОРМАЦИЯ



НА АЛТАЕ

Фото В. Лимаренко.

ПРИГЛАШАЕМ НА МАТЧ

между экс-чемпионом Томской области кандидатом в мастера спорта СССР Александром Тузовским и читателями «Красного знамени»

Вниманию всех любителей шахмат! Экс-чемпион Томской области кандидат в мастера спорта СССР по шахматам Александр Тузовский вызывает всех желающих на матч, который будет проходить на страницах «Красного знамени». В нем могут принять участие все желающие — школьники и студенты, рабочие и колхозники, инженеры и ученые, начинающие и разрядники, отдельные шахматисты и группы любителей этой игры. Условия матча:

Белыми играет экс-чемпион. Один раз в неделю редакция будет публиковать его ход. Непременное условие матча — участники в ближайшие два дня должны послать в редакцию свой ход черных. Из всех вариантов выберется тот, который чаще всего встречается в письмах участников матча. Всем участникам, и прославившим этот ход, начисляется один балл. Победителем будет считаться шахматист, который наберет в процессе игры наибольшее количество

баллов. В игру можно владеть с любого хода. Арбитром матча — судья первой категории Юрий Ферапонтов. Итак, просим всех к шахматному столу. Экс-чемпион области делает первый ход: 1. e2-e4. Делем ваших писем. Направьте их по адресу: г. Томск, центр, пр. Ленина, 66, редакция газеты «Красное знамя». На открытках и конвертах делайте, пожалуйста, пометку: «Шахматный матч».

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ИРБИСКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА

20 мая, в 16 часов, в Доме ученых состоится II сессия районного Совета депутатов трудящихся. Повестка дня: 1. О ходе работ по благоустройству, 2. Об утверждении мероприятий по выполнению плана изыскателей, 3. Организационные вопросы.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

К СВЕДЕНИЮ ПОДПИСЧИКОВ

Томское подписное и розничное агентство «Союзпечать» напоминает подписчикам, что 1 июля заканчивается подписка на центральные и республиканские журналы. Спешите возобновить подписку.

Томский драматический театр приглашает на работу старшего бухгалтера (с месячным окладом 120 рублей) администратора (с месячным окладом 80 рублей), рабочих сены.

Обращаться в часы занятости.

Учебный комбинат Томского управления строительства

ПРОИЗВОДИТ НАВОР

на курсы шоферов III класса без отрыва от производства.

Обучение бесплатное.

На курсы принимаются мужчины не моложе 20 лет.

Срок обучения — 5 месяцев. Обучение осуществляется общественным предприятием.

Начало занятий — 1 июня 1969 года.

Обращаться: г. Томск, ул. Алтайская, 159, учебный комбинат, телефон № 4-4-97.

Зуборезному отделению поликлиники № 1 (г. Томск, ул. Шевченко, 39-а), требуются: медицинская сестра, сестра-хозяйка и санитарки.

Обращаться к заведующему отделением.

Стадион «Труд» будет производить продажу абонементов на футбольные матчи команд класса «А» по коллективным званиям с 20 мая по 1 июня, с 10 ч. утра до 7 ч. вечера.

Томскому педагогическому институту срочно требуются: библиотечник, сестра-заготовщица и стюард.

Обращаться: г. Томск, пр. Комсомольский, 75, отдел кадров.

Томскому областному управлению профессионально-технического образования

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

на 1969—70 учебный год в городское профессионально-техническое училище № 10.

Училище готовит слесарей по ремонту промышленного оборудования, аппаратчиков, электриков, гофрарей. Срок обучения — 2 года. Принимаются юноши в возрасте 16—17 лет с образованием 8—10 классов. Училище готовит также слесарей КИП, операторов. Принимаются юноши с образованием 10 классов. Срок обучения — 2 года.

Училище производит набор учащихся — девушек — по специальностям: повар (срок обучения — 2 года) и продавец продовольственных товаров (срок обучения — 1 год). Принимаются девушки в возрасте 16—17 лет с образованием 8—10 классов.

Принятые в училище обеспечиваются трехразовым питанием, обучением, спецодеждой. Иногородние обеспечиваются общежитием.

По вопросам приема обращаться по понедельникам — в ПИТУ № 11 (ул. Герцена, 18-а); по средам и субботам — ул. Беллинская, 32, с 10 до 15 часов.

Адрес редакции: г. Томск, проспект Ленина, 66.

Телефоны: ответ. секретаря — 2-31-19, секретариата — 2-42-40, 2-42-41, 2-42-42, 2-42-43, 2-42-44, 2-42-45, 2-42-46, 2-42-47, 2-42-48, 2-42-49, 2-42-50, 2-42-51, 2-42-52, 2-42-53, 2-42-54, 2-42-55, 2-42-56, 2-42-57, 2-42-58, 2-42-59, 2-42-60, 2-42-61, 2-42-62, 2-42-63, 2-42-64, 2-42-65, 2-42-66, 2-42-67, 2-42-68, 2-42-69, 2-42-70, 2-42-71, 2-42-72, 2-42-73, 2-42-74, 2-42-75, 2-42-76, 2-42-77, 2-42-78, 2-42-79, 2-42-80, 2-42-81, 2-42-82, 2-42-83, 2-42-84, 2-42-85, 2-42-86, 2-42-87, 2-42-88, 2-42-89, 2-42-90, 2-42-91, 2-42-92, 2-42-93, 2-42-94, 2-42-95, 2-42-96, 2-42-97, 2-42-98, 2-42-99, 2-42-00.

Наука и школа — 2-42-48; сельскохозяйственного — 2-37-39; строительства и быта — 2-37-77, писем и рассылки — 2-37-38 и 2-37-39; информации — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, типографии — 2-52-02.

К001623. Заказ № 2533.

г. Томск, типография областного управления по печати.



Выпуск 36-й

ЭНТУЗИАЗМ НА ЧЕТВЕРЕНЬКАХ

КАМ, в прокуратуру Ленинского района, пришли возмущенные ребята. Они принесли снимки, на которых были изображены люди, упавшие под колеса машины на четвереньках. Всякий, взглянувший на эти снимки, скажет, что их сделали работники райотдела внутренних дел перед тем, как отправить в «отправивших» выходной день. Ничего подобного! Это фотоснимки о том, как «трудился» на воскресней бригаде слесарей-монтажников из Томского монтажного управления треста «Сибсантехмонтаж». Вместо того, чтобы проявить энтузиазм на отделе 80-квартирного дома по Иркутскому тракту, они вместе с бригадиром Антоном Солонидиным устроили на рабочем месте коллективную пляшку, мешала другим рабочим. В том числе и ученикам 9-го класса школы № 53, оцепившим территорию от снега. По просьбе ребят молодой прораб домостроитель-

КАК БОРОТЬСЯ С ГНУСОМ

Из опыта Мостопоезда № 833

В САМОМ деле, как? Способов несколько. На наш взгляд, самый оригинальный, самый современный тот, что изобрели в мостопоезде № 833. Люди этого поезда строят железную дорогу Асино — Белья Яр, Трудовая стройка: кругом болота, тайга и великие снежные поляны гнуса. Так вот эти кровососные существа, уверяют рабочие, досаждают им больше всего. Борются надо с гнусом. Не на живот, а на смерть! Решили в мостопоезде.

Ну, бороться, так бороться. По просьбе руководителей поезда к борьбе подключилась Томская областная эпидемиостанция. Для опьянения она выделила два вагона — «жохимиката ДТД-10». На 10 тысяч 465 рублей, 91 тонну, по 115 рублей каждая.

Совсем приуныл гнус, когда первые четыре тонны химикатов обрушились на него. Но недолго продолжались черные дни. Руководители мостопоезда решили, что лучшей метод борьбы с гнусом — савать дуст в развалины сарая на станции Чертавы. Так и сделали. И облегченно вздохнули.

Когда пришел второй вагон, мостостроители имели уже богатый опыт борьбы с гнусом. Свалили его без лишнего хлопота под открытое небо. Многогранка «вперед» не пошла этих благих намерений. И даже выступила на такую тему: мол, дуст, он тоже требует к себе внимательного отношения, хозяйской заботы.

Руководители приняли экстренные меры. Начальник мостопоезда тов. Кошкарлов дал команду своему заму тов. Персаеву, зам. — мастеру тов. Мезенцеву, мастер — бригадиру тов. Тимофееву, бригадир — рабочим: — Все! Свистать наверх! Дуст — в яму!

На славу три дня поробовала бригада. А потом пришел бульдозер. Протюжили здесь, там — и 60 тонн дуста как ни бывало. Рабочим за старание заплатили 38 рублей и 70 копеек. Бульдозериста вознаградили трехкратной раскладкой на своем усмотрение.

Вот как надо бороться с гнусом! А. ЖВАНСКИЙ, с. Первомайское.

Юмористический рассказ СИГНАЛИЗАТОР МУХОЕДОВ

В порядке очереди! — загудела приемная, когда Мухоедов двинулся к директорской двери.

— Спокойно, товарищи! — деловито произнесла леди-секретарша. — Вопрос у меня минутный, но государственный... И впрямь в кабинет. — Ну? — мрачно спросил шеф, почему-то втянув голову в плечи.

— Беда! — выдохнул Мухоедов. — Лампочка в куртке перегорела. Третий день, как не вручивают... Вы скажете: мелочь. Ну, а представьте, зашел наладить перекурить, споткнулся, грохнулся головой об урну. Травма, болять. Какая польза от этого государства? Или я не прав? — Прав, — устало отозвался директор. — Но почему вы не обратились к энергетикам? — Хм! Ну, обратился! А они меня вот так же пошлел к монтерам. А те еще куда подале... Нет, уж лучше я вам просиналирую, а там уж вы сами по инстанциям...

— Идите, Мухоедов, идите, — начиная краснеть с щек, прошептал директор. — Иду, Петр Ильич, иду. Должен только проинформировать, что кран в умывальнике отремонтровали. Может, вы вмешались, а может, сами... Мухоедов вышел. А на следующий день снова: — Вкрутили лампочку. Но катушку! В 60 вольт! А зачем, спрашивается, в ку-

рилке такая яркость? Газетки почитать? Мелкий шрифт? А работать кто будет? Какая от этого польза? — 25 ватт нормально будет? — покрывался лиловыми пятнами, спросил шеф. — 15! — слегка подумав, предложил Мухоедов. До конца недели он успел просинализовать директору, бордо посыпающему валидол, об исчезновении подстилки, лежащей перед входом в библиотеку, о наличии в пожарном ящике с лоском дух окутков «Беломора», о вахтере, который жевал на вахте конфету «Счастливого детства», и о других государственных вопросах.

В понедельник Мухоедов пришел с утра. — Бочник икает, — удрученно доложил он. — Весь отдел парализован... Шеф набрал воздуха, вышел из-за стола, приблизился к Мухоедову вплотную и, подумав, что больше устно-го выговора ему не дадут, сказал спокойно, доброжелательно: — Идите, дорогой мой, к секретарше и передайте ей, чтобы вас больше сюда не пускали.

— Пожалуйста! — также добродушно откликнулся Мухоедов. — У нас, слава богу, есть куда сигнализировать. И ушел. Запомнив на всякий случай, что секретарша в рабочее время смотрит в окно на воробьев. Ю. ТАРАН.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПИСАТЬ, ПОСМОТРИ, КАК КРАСИВ ЧИСТЫЙ ЛИСТ БУМАГИ...

Назвать его после этого по имени и отчеству у меня рука не поднимается. ...

Вопел невеселый молодой человек со вздернутым животком. ...

У Светки белые зубы, под глазами сиреневые тени, круглые колени... ...

Начало соревнований женщина и девушек, посвящен Женскому дню, переносится на 1 апреля из-за погоды. ...

Наша передовая телитница, выращивая телят под коровами-корнелицами, вместе со своими дочерями Зоей и Валей добилась в марте их среднесуточного привеса по 876 грамм. (Из писем в редакцию).

Сын пришел из школы...



— Да при таких отметках плакать надо, а не петь! — Покази дневник! — Ты знаешь, папа, я его отдал Сережке, чтобы он напугал своих родителей. Рис. А. Высоцкого.

ПОЩЕРЕНИЕ ЗА АВАРИЮ

Уважаемый Филин! Работает в нашем совхозе «Победа» Томского района хороший шофер Сергей Пономкин. Долгое время он возил молоко. Но вот совхоз наш рискованный, и при разезде молоковоз достался не нашему хозяйству. — Не горюй, — успокаивали тогда руководители совхоза Сергея. — Скоро новый молоковоз поступит, тебе его дадут. Но когда поступил молоковоз, его отдали почему-то

другому шоферу, Ивану Феделину. Было бы справедливо, если бы хорошо исправную машину передали тому же шоферу, который возил молоко. А тут... Всего два года работает Феделин в совхозе. Когда поступил, получил новую машину. Перед получением этой машины нарушила правила уличного движения, в результате чего произошла крупная дорожная авария. Эта его «заслуга» была высоко оце-

нена заведующим гаражом Н. В. Минаевым: взамен разбитой ему досталась новая машина. Разве это справедливо? Мы обратились к директору совхоза М. С. Пичицку, к главному инженеру А. В. Грязеву с просьбой изменить решение. Однако лирические прислушалась к голосу коллектива. Шоберы: АБЕРЧЕНКО, ИВАНОВ, ХМЕЛЕННИКОВ, КУЗЬМЕНКО, НИКОЛАЕВ и другие (всего 17 подписей).