

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБНОМА И ГОРНОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Гол издания 44-й № 99 (11380). Среда, 26 апреля 1961 года. Цена 2 коп.

Долг каждого томича

В этом году намного раньше обычного наступила весна: на Томе уже начали курсировать паромы, ожгла природа, активнее заурлила жизнь на улицах, во дворах и на площадях. Все это заставляет ускорить темпы работ по благоустройству.

В прошлом году в нашем областном центре появилось немало новых асфальтовых и гравийных дорог, тротуаров, много сделано по озеленению и наведению санитарного порядка.

Значительный объем работ по благоустройству был осуществлен благодаря тому, что в этом деле активное участие принимали коллективы предприятий, учреждений и учебных заведений, общественные организации, широкие слои населения города.

В плане благоустройства Томска на текущий год наряду со строительством дорог, тротуаров, мостов через реку Ушайку, канализации, водопровода и других объектов коммунального хозяйства предусмотрены мероприятия по улучшению внешнего благоустройства, озеленению и санитарного состояния города. В этом году на благоустройство Томска выделено более 500 тысяч рублей.

Выполнение планов благоустройства немаловажно без активного участия самих трудящихся. Сила общественности может свершить большие дела.

Сейчас для работ по благоустройству наступило самое благоприятное время. Важно не упустить сроки и сделать все возможное, чтобы Томск стал краше, наряднее, уютнее. Многие коллективы предприятий и учреждений уже включились в борьбу за санитарную культуру. Значительную работу по наведению чистоты на своих территориях и прилегающих к ним улицах провели коллективы заводов манометрового, резиновой обуви, «Томкабель», электромоторного, «Сиб-электромотор», студенты инженерно-строительного института и многие другие. Коллективы синтетической фабрики «Сибирь» и Томской ГРЭС-II много сделали по строительству и ремонту дорог на закрепленных за ними участках.

Но так обстоит дело далеко не везде. Ничего не делают по благоустройству своих территорий коллективы предприятий треста «Стройдеталь», Томского лесопильно-пищевого и деревообрабатывающего комбината, не приводят в порядок дороги на закрепленных участках коллективы кирпичного завода № 3 и автохозяйства № 13 транспортного управления Томского совхоза. В стороне от санитарной охотки стоит многоэтажный коллектив Томского политехнического института. Плохо ведут санитарную очистку и многие другие коллективы предприятий, учебных заведений и учреждений города. Не проявляет особой активности и городская комсомольская организация.

В ряде мест за зиму накопилось немало грязи, мусора, побибли фасыды домов, поломали ограды, захлмляли балконы многоэтажных домов, хаотически наклеивали рекламу на заборах. Устранение этих и других беспорядков — дело чести жителей города, всей общественности.

Многие в благоустройстве города заивают от коммунальных органов, трестов очистки, озеленения, жилищно-коммунальных органов санитарного надзора. Они обязаны постоянно заботиться о благоустройстве и санитарной культуре, развивать у людей чувство заботливого отношения ко всему тому, что их окружает, что создано руками человека, природой.

Заботиться о благоустройстве, красоте своего города должны все жители. Конечно, работники коммунального хозяйства несут полную ответственность за благоустройство, но напрасно иной раз все винят, например, за неблагоустроенный двор взваливают на них. Не ясно ли, что если захлмлен двор, изломана или испакана калитка, земля под окном в палисаднике развалилась, ограды, то за это отвечают и жильцы дома. А подобных примеров у нас, к сожалению, еще немало. Многие жильцы с улиц Большой Подгорной, М. Горького, Учебной и многих других, например, не брали в руки и лопаты, чтобы очистить хотя бы небольшой уголок в палисаднике под окном или убрать мусор со своих дворов.

Ответственная роль в благоустройстве города уличных и домовых комитетов. Необходимо улучшить деятельность этих организаций, постоянно оказывать помощь в их нужном и полезном труде. Надо шире вовлекать в общественную деятельность пенсионеров, домашних хозяек.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации, хозяйственные руководители предприятий промышленности и транспорта, учебных заведений, учреждений, обязаны шире развернуть соревнование трудящихся за наведение в городе образцового санитарного порядка. В ближайшие дни обязательно требуется очистить от бытового мусора, грязи и нечистот территории всех домоуправлений, строек, учебных заведений, организаций и учреждений, жилых домов и рабочих поселков. Одновременно с этим надо навести чистоту на улицах и площадях, скверах и парках, освободить от мусора останки городского пассажирского транспорта, места стоянок такси, подходы к водоразборным колонкам. Настало время взяться за приведение в порядок фасадов зданий, заборов, ворот.

К первомайским дням областной центр должен быть чистым. И это можно сделать, если каждый томич, коллектив каждого предприятия и учреждения примет активное участие в благоустройстве родного города.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СССР В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ

Государственный план выполнен успешно

МОСКВА, 24 апреля. (ТАСС). Работники промышленности СССР, готовясь к достойной встрече XXII съезда КПСС, успешно выполнили план первого квартала 1961 года. В сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров СССР говорится, что план выпуска валовой продукции промышленности СССР в первом квартале 1961 года выполнен на 102,5 процента. По сравнению с тем же периодом прошлого года выпуск промышленной продукции возрос почти на 9 процентов.

Промышленность всех союзных республик выполнила квартальный план по валовой продукции и по большинству важнейших видов продукции. При этом план первого квартала выполнен и перевыполнен всеми союзными республиками, кроме Мурманского, Курского, Белгородского, Тюменского, Винницкого, Черкасского, Полтавского.

В первом квартале текущего года выполнен и перевыполнен план производства стали, проката, стальных труб, добычи железной руды, нефти, каменного угля, производства алюминия, меди, свинца, цинка, олова, ртути, кобальта, молибденовой про-

дукции, магнезии и магнезиальных сплавов, титана, электроэнергии, бензина, дизельного топлива, топочного мазута, кальцинированной и каустической соды, минеральных удобрений, серной кислоты, синтетического аммиака, синтетических смол и пластических масс, искусственного и синтетического волокна, автомобильных покрышек, автомобилей, тракторов, тракторных сеялок, тракторных косилок, бумаги, цемента, сборных железобетонных конструкций и деталей, шифера, оконного стекла, шерстяных, льняных и шелковых тканей, кожаной обуви, мебели, целлюлозной продукции, консервов, улова рыбы и производства многих других видов продукции.

По сравнению с первым кварталом 1960 года произведено больше: чугуна — более чем на 900 тысяч тонн, стали — почти на 1,3 миллиона тонн, проката — более чем на один миллион тонн, нефти — на 4,6 миллиарда кубических метров, электроэнергии (районными электростанциями и блоками) — на 6 миллиардов киловатт-часов, цемента — на 1,3 миллиона тонн, сборных железобетонных конструкций — на 2 миллиона кубических метров изделий. Производство синтетических

смол и пластических масс увеличилось на 24 процента. По сравнению с 1 кварталом 1960 года произведено больше также шерстяных и шелковых тканей, кожаной обуви, мебели, животного масла, цельномолочной продукции, консервов и других товаров народного потребления. Значительно увеличился улов рыбы.

План повышения производительности труда в промышленности в первом квартале 1961 года выполнен. Производительность труда возросла по сравнению с первым кварталом прошлого года более чем на 3 процента при сокращении продолжительности рабочего дня рабочих и служащих в промышленности. С учетом сокращения продолжительности рабочего дня часовая производительность труда возросла в почти на 12 процентов.

В ЧЕСТЬ XXII СЪЕЗДА КПСС



На трудовой вахте в честь XXII съезда КПСС отлично трудится крановщик Владимир Журавлев, обслуживающий стрелку здания школы ФЗО для строителей в Томске.

Освоен выпуск минеральной ваты

В дни трудовой вахты в честь XXII съезда КПСС коллектив Тайгинского шлакоблочного завода треста «Стройдеталь» освоил производство минеральной ваты. Этот материал, состоящий из тончайших стекловидных волокон, получают, расплавляя специальными приспособлениями расплавленную шихту. Она состоит из кокса, известкового камня и боя красного кирпича. Новый тепло- и звукоизоляционный материал соответствует показателям государственного стандарта.

Освоить новое производство работникам тайгинского завода помог коллектив Кемеровского завода минеральной ваты. На этом предприятии побывали специалисты тайгинского завода. Здесь же прошли обучение лаборанты и работники отдела технического контроля.

В апреле на Тайгинском заводе изготовили 1.500 кубических метров минеральной ваты. Первый вагон этого строительного материала отправлен в Томск. До конца года будет выпущено 25 тысяч кубометров минеральной ваты.

Слово у него твердое

Готовя достойную встречу XXII съезду КПСС, молодой свиновод Кожневиковского откормсовхоза Кожневиковского района комсомолец Т. Жаравин взял обязательство откормить 1.300 свиной, добиться среднего привеса на каждую голову 600 граммов.

Тов. Жаравин с честью держит свое слово. В настоящее время на откорме у него находится 200 свиной. Среднемесячный привес за три месяца составил 632 грамма на голову.

М. ЕМЕЛЬЯНОВ, секретарь парторганизации Кожневиковского откормсовхоза.

Есть четырехмесячный план!

КОЛПАШЕВО. (По телеграфу). Становясь на предмайскую трудовую вахту, рыбаки области обещали выполнить четырехмесячный план к 22 апреля — ко дню рождения В. И. Ленина. Свое слово рыбаки сдержали. 20 апреля завершено четырехмесячный план добычи рыбы.

Первенство в предмайском соревновании держит Колпашевский рыбоконсервный комбинат, значительно перевыполнивший четырехмесячную программу.

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-СОМАЛИЙСКОЕ КОММЮНИКЕ

В первой половине апреля по приглашению сомалийского правительства в Сомали находилась миссия доброй воли Советского Союза, возглавляемая министром СССР М. А. Лесенко.

В ходе бесед членами миссии с государственными деятелями Сомали выявилась общность точек зрения обеих сторон по таким важным международным проблемам, как вопрос о всеобщем и полном разоружении, вопрос о ликвидации колониализма, проблема мирного сосуществования и необходимости предотвращения всемирной опасности нового мирового конфликта.

Обе стороны обменялись мнениями о дальнейших путях развития экономического, торгового и культурного сотрудничества между Сомалийской Республикой и СССР. Сомалийское правительство вручило главе советской миссии послание, содержащее официальную просьбу к Советскому правительству об экономической и технической помощи и о предоставлении советского долгосрочного кредита на льготных условиях.

С советской стороны было заявлено, что Советское правительство в принципе положительно относится к развитию экономического и технического сотрудничества с Сомалийской Республикой и благожелательно рассматривает желание сомалийской стороны на этот счет.

От имени Советского правительства глава советской миссии передал премьер-министру Сомалийской Республики Аби Рашид Али Шермарку приглашение посетить Советский Союз во главе сомалийской миссии доброй воли. Это приглашение принято.

Обе стороны согласились также, что их взаимным интересам отвечает развитие торговых отношений и заключение в ближайшее время торгового соглашения. Обе стороны, кроме того, согласились относительно целесообразности заключения в кратчайший срок соглашения о развитии культурных связей.

(ТАСС).

ХЛЕБОРОБЫ КОЖЕВНИКОВСКОГО РАЙОНА НАЧАЛИ СЕВ

ТРАКТОРИСТ В. СИДОРОВ ЗА СМЕНУ ВСПАХАЛ 13,5 ГЕКТАРА

МЕХАНИЗАТОРЫ! Производительнее

используйте технику, строго соблюдайте требования агротехники

НАЧАЛИ СЕВ

КОЖЕВНИКОВО. (По телефону). Колхозы имени XXI съезда КПСС, «Заветы Ленина», «К новым победам» приступили к севу ранних яровых культур. В колхозе «К новым победам» в первый день засеяно 10 гектаров гороха.

Продолжаются и другие весенние работы на полях района. Всего по району прибито влаги 5.449 гектаров, вспахано — 2.180 гектаров, закультивировано 483 гектара, подборонено клевера 1.112 гектаров.

В колхозе имени Шевченко тракторист В. П. Сидоров 23 апреля вспахал 13,5 гектара при норме 7 гектаров. Тракторист Е. И. Кобзев пахет по 10 гектаров за смену. Выполняют нормы трактористы П. Кондратенко,

П. Чучуров, В. Макаренко, А. Бокан. Всего в колхозе имени Шевченко вспахано 153 гектара. Колхоз приступил к севу.

Наивысшей выработки в колхозе имени Ленина добился тракторист А. П. Анурьев. На тракторе ДТ-54 он вспахал 8 гектаров за смену.

Механизированный отряд И. В. Тихонова из колхоза «Заветы Ленина» вчера завершил прибивку влаги на площади 465 гектаров. Сейчас механизаторы этого отряда усиливают пахоту. Они обязались к 1 мая подготовить всю землю под посев ранних яровых культур.

В. КОРНЕЕВА.

Механизированные отряды вышли на поля

— Пошел! — махнул рукой агроном Юрий Шадрин.

Глухо взревел мотор, и за трактором потянулись черная дымающаяся полоса свежеспаханной земли.

— Глубина вспашки двадцать сантиметров, направление вспашки — поперек прошлогодней пахоты, огрехов не видно, — отмечал

работу тракториста Николая Позднякова агроном.

— Ну, что ж, начало неплохое — заметил управляющий нелюбинской фермой Шумилов.

Весна на полях нелюбинской фермы Рыбаловского совхоза Томского района началась организованнее, чем в прошлом году. Неплохой темп взяли на прибивку влаги тракторист Илья Нелюбин и на пахоте — Николай Поздняков. Давно готов к севу кукурузовод Федор Козырский.

Кукурузовод центральной фермы Михаил Петров на кукурузные плантации площадью в 180 гектаров вывоз 3.000 тонн навоза. Эту работу он не прекращает и сейчас.

Работники Рыбаловского совхоза решили нынче получить с гектара не менее 14 центнеров зерновых, 350 центнеров зеленой массы кукурузы, 150 — овощей, посеять 100 гектаров сахарной свеклы.

Несмотря на то, что предстоит много весенних работ, пахоту решено закончить за 6—7 рабочих дней, сев яровых — за 8—10 рабочих

дней. В нем 8 механизаторов. Каждый из них асно представляют свои задачи на севе. По примеру серпуховчан более опытные товарищи обучают мастерству менее подготовленных механизаторов.

На центральной ферме отряд возглавляет Григорий Петров — один из опытных комбайнеров области.

Каждый тракторист обязательно имеет «паспорт тракториста». В него вносятся замечания о работе тракториста. На основе этих записей в конце года повышается или понижается квалификация тракториста. Врядолет будет лишаться права работать механизатором.

Сейчас все трактористы совхоза прошли переаттестацию.

Первые дни посевной кампании выявили ряд недостатков,

впервые созданные в этом году 12 комплексных механизированных отрядов.

Николай Писанкин прославился как опытный кукурузовод, рачительный хозяин земли и техники. Сейчас он возглавляет один из механизированных отрядов губинской фермы. За отрядом закреплено 700 гектаров зерновых, 75 — кукурузы, 35 — картофеля. Отряд — хозяин четырех тракторов, трех комбайнов, четырех сеялок, трех культиваторов и другой техники. В нем 8 механизаторов. Каждый из них асно представляют свои задачи на севе. По примеру серпуховчан более опытные товарищи обучают мастерству менее подготовленных механизаторов.

План ремонта техники совхоза выполнен. Однако качество ремонта многих тракторов оказалось низким.

В самом начале весенних работ на губинской ферме вышли из строя два трактора. Оказалось, что на одном из них в мастерской совхоза не отшлифовали маховик коленчатого вала, неправильно отрегулировали муфту сцепления, а во втором в холодную часть поставили негодную деталь.

Низким оказалось и качество ремонта некоторых моторов.

На зорькавцевской, нелюбинской и других фермах закончена обработка семян, а на березинской и верхне-сеченовской до сих пор не приняты меры для воздушно-тепловой обогрета семян. Не на всех фермах по-хозяйски отнеслись к выращиванию такой важнейшей культуры, как сахарная свекла. В деревне Карбышево (центральная ферма) 20 апреля еще не знали, на каких участках будут сеять эту культуру, к вывозке навоза не приступили. Не вывозят удобрения на свекловичные плантации на лавровской ферме.

Следует быстро исправить все недостатки.

На снимке: тракторист нелюбинской фермы Рыбаловского совхоза И. Нелюбин прибивает влагу. Текст и фото Г. Красновейкина.

Строители сдержали слово

Встав на предмайскую трудовую вахту, строители треста «Томлесжелдорстрой» обязались выполнить четырехмесячный план к 22 апреля — дню рождения В. И. Ленина. Строители сдержали слово. 21 апреля коллектив треста досрочно выполнил четырехмесячный план строительно-монтажных работ. Лучших результатов в социалистическом соревновании добился коллектив машинно-дорожных отрядов №№ 132, 133, 136, 137, рабочие и служащие Белоярского комбината подсобных производств. Дружный коллектив комбината борется за звание коллектива коммунистического труда. Намного перевыполнили четырехмесячные задания бригада лесопильщиков рамника Виктора Тельнова, бригада домостроителей Алексея Толстых, кузнец Александр Колбанов, слесарь Валентин Мастеров.

Продолжает наступление на тайгу коллектив Орловской стройколони машинно-дорожного отряда № 132. На таежной реке Орловке строители возводят центральный поселок Орловского леспрохоза. Сейчас здесь заканчивается сборка 10 четырехквартирных жилых домов, действует лесопильный цех. Уже построено в тайге несколько улиц, построен материально-технический склад, введена в эксплуатацию 26-километровая дорога, которая связала строительную площадку с первым поселком леспрохоза — Дружным. На строительстве нового поселка самоотверженно трудятся плотники из бригады опытного строителя Василия Михайлова, бульдозерист Леонид Александров и многие другие строители. В дни предмайской трудовой вахты они на 30—50 процентов перевыполнили сменные нормы.

Праздничный подарок кондитеров

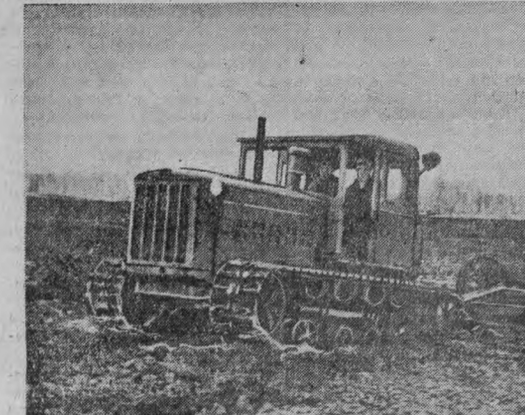
Каждый день томская кондитерская фабрика «Красная звезда» отгружает для томичей 31 тонну конфет, вафель, тортов и других изделий. Отлично трудится бригада коммунистического труда Зои Беклемишевой. Она выполняет сменные нормы на 130—140 процентов. Встав на предмайскую трудовую вахту, коллектив фабрики обязался досрочно выполнить план четырех месяцев и к 1 Мая выдать сверх плана 150 тонн продукции.

Сейчас кондитеры готовят томичам своей первомайский подарок: 64 тонн кондитерских изделий специального праздничного ассортимента.

СВОДКА

о выполнении плана строительно-монтажных работ строительными организациями области с 1 по 20 апреля 1961 года

Наименование строительной организации	% выполнения месячного плана	Строительно-монтажное управление ГРЭС-2	
		Трест «Томскстрой» УНР-131	Трест № 97
		60,2	36,1
		52	46
		64,5	42,5
			38,6
			34,3
			18,9
			32,6
			39,7
			29,4
			27,2
			26,4
			21,8
Трест «Томлесжелдорстрой»	73,9		
МДО-133	100,3		
МДО-137	100		
МДО-134	68,8		
МДО-132	66,8		
МДО-136	58,5		
МДО-138	45,5		



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА... СДАНЫ В АРХИВ

Осенью 1958 года во многих колхозных бригадах, на фермах Шегарского района проходили собрания. Коллективы вступали в борьбу за звание коллективов коммунистического труда.

Первый секретарь райкома комсомола А. Шутов на вопрос, сохранились ли какие-нибудь документы — решения, обязательства коллективов, боровшихся за коммунистический труд, — ответил:

— А как же! Сохранились. Только они сданы в архив.

Может быть, сам того не подозревая, комсомольский секретарь дал очень верную характеристику отношению работников райкома комсомола к этому движению.

В райкоме партии тоже уже с трудом вспоминают, кто включался в борьбу за высокое звание. Но на фермах не забыли об этом. А было это так. В ноябре 1958 года в районной газете «Путь к коммунизму» было опубликовано решение Шегарского райкома КПСС о поддержке начинающих передовиков о развертывании соревнования за коммунистический труд.

Да, это правда, что за прошедший 1960 год животноводы колхоза «Новая жизнь» добились больших успехов. Если в 1959 году здесь надали по 1.718 килограммов молока на корову, то в прошлом году эта цифра возросла до 2.313 килограммов. За первый квартал 1961 года получено от каждой коровы на 42 килограмма молока больше, чем за то же время в прошлом году.

И если бы с доярками поговорили по душам, объяснили им, что налагает на них звание коллектива, борющегося за коммунистический труд, они, наверное, включились бы в это соревнование. А было иначе. Заведующий ортоделом райкома КПСС В. Е. Пожидев собрал доклад, предложил им включиться в соревнование и ушел в твердой уверенности, что его пожелание принято к исполнению. Но доярки пока не приняли такого решения. Секретарь партганизации колхоза «Новая жизнь» Н. С. Осипкин считает даже, что ферме еще рано включаться в это соревнование.

Все это говорит о формальном отношении к руководству движением за коммунистический труд со стороны Шегарского райкома КПСС и райкома ВЛКСМ.

Теперь председатель колхоза «Красное знамя» А. Шахрай говорит о борьбе за коммунистический труд только в прошедшем времени. Секретарь партганизации колхоза «Страна Советов» В. Вех говорит, что движение это в колхозе замерло.

Шире других развернулась борьба за право называться фермой коммунистического труда на бабарынской молочнотоварной ферме бывшего колхоза имени Ленина, а теперь ферме совхоза «Россия». На этом примере видно, как мало помогли в свое время инициаторам райком партии, райком комсомола, первичная партганизация.

В 1958—1959 годах ферма считалась одной из лучших в районе. Ей было вручено переходящее знамя райкома комсомола. Тогда-то и решил коллектив вступить в борьбу за право называться фермой коммунистического труда.

В. Н. Горюхин, бывший секретарь партганизации колхоза, долго ищет текст принятого тогда обязательства и не находит его. Затерялся где-то среди бумажек этого драгоценный листок, который мог бы рассказать о быстрой трудовой славе фермы. О первых месяцах нового движения Горюхин вспоминает с гордостью: тут и ценные подарки, и дополнительные оплаты, и гости из района и области. Был создан там кружок по повышению квалификации, в котором руководил зоотехник. А по вечерам над фермой загоралась яркая красная звезда — символ трудовых успехов.

Спад наступил в 1959 году. После объединения колхозов имени Ленина и «Рассвет» дел у секретаря партганизации прибавилось. В текущие будничные дел он забыл о ростках нового на ферме. Дела там шли все хуже и хуже. Случались недоразумения с оплатой труда. Палада десятилетия, падали надежды. Кончилось тем, что с фермы ушла группа молодежи. Тихо, без шума, уехали отсюда знамя райкома комсомола. И никто не пришел к дояркам, не поговорил с ними по душам, не попытался выяснить,

в чем же дело. Ростки нового не смогли пробиться вверх, натолкнувшись на равнодушные отдельные руководители.

На ферме помнят о былой славе, говорят о ней с гордостью, к которой применяется горечь за свое теперешнее «среднее положение». Коммунисты П. Качалова, Е. Важенко глубоко убеждены, что былую славу можно возродить.

Почему работники райкома партии, райкома комсомола не помогут нам, не объяснят наши ошибки, не помогут их исправить? — спрашивает они. — Почему не интересуется соревнованием на ферме управляющий фермой, бывший председатель колхоза И. П. Васильев?

Если бы из прошлых ошибок были извлечены уроки, может быть, и не стоило бы о них вспоминать. Но эти ошибки повторяются вновь. И источник у них один и тот же — равнодушные к движению за коммунистический труд.

Секретари райкома комсомола А. Шутов и А. Гобуренко пребывают в «счастлимом» неведении, считая, что ферма колхоза «Новая жизнь» в селе Каргасок борется за звание фермы коммунистического труда.

Секретарь райкома комсомола А. Шутов и А. Гобуренко пребывают в «счастлимом» неведении, считая, что ферма колхоза «Новая жизнь» в селе Каргасок борется за звание фермы коммунистического труда.

Да, это правда, что за прошедший 1960 год животноводы колхоза «Новая жизнь» добились больших успехов. Если в 1959 году здесь надали по 1.718 килограммов молока на корову, то в прошлом году эта цифра возросла до 2.313 килограммов. За первый квартал 1961 года получено от каждой коровы на 42 килограмма молока больше, чем за то же время в прошлом году.

И если бы с доярками поговорили по душам, объяснили им, что налагает на них звание коллектива, борющегося за коммунистический труд, они, наверное, включились бы в это соревнование. А было иначе. Заведующий ортоделом райкома КПСС В. Е. Пожидев собрал доклад, предложил им включиться в соревнование и ушел в твердой уверенности, что его пожелание принято к исполнению. Но доярки пока не приняли такого решения. Секретарь партганизации колхоза «Новая жизнь» Н. С. Осипкин считает даже, что ферме еще рано включаться в это соревнование.

Все это говорит о формальном отношении к руководству движением за коммунистический труд со стороны Шегарского райкома КПСС и райкома ВЛКСМ.

Теперь председатель колхоза «Красное знамя» А. Шахрай говорит о борьбе за коммунистический труд только в прошедшем времени. Секретарь партганизации колхоза «Страна Советов» В. Вех говорит, что движение это в колхозе замерло.

Шире других развернулась борьба за право называться фермой коммунистического труда на бабарынской молочнотоварной ферме бывшего колхоза имени Ленина, а теперь ферме совхоза «Россия». На этом примере видно, как мало помогли в свое время инициаторам райком партии, райком комсомола, первичная партганизация.

В 1958—1959 годах ферма считалась одной из лучших в районе. Ей было вручено переходящее знамя райкома комсомола. Тогда-то и решил коллектив вступить в борьбу за право называться фермой коммунистического труда.

В. Н. Горюхин, бывший секретарь партганизации колхоза, долго ищет текст принятого тогда обязательства и не находит его. Затерялся где-то среди бумажек этого драгоценный листок, который мог бы рассказать о быстрой трудовой славе фермы. О первых месяцах нового движения Горюхин вспоминает с гордостью: тут и ценные подарки, и дополнительные оплаты, и гости из района и области. Был создан там кружок по повышению квалификации, в котором руководил зоотехник. А по вечерам над фермой загоралась яркая красная звезда — символ трудовых успехов.

Спад наступил в 1959 году. После объединения колхозов имени Ленина и «Рассвет» дел у секретаря партганизации прибавилось. В текущие будничные дел он забыл о ростках нового на ферме. Дела там шли все хуже и хуже. Случались недоразумения с оплатой труда. Палада десятилетия, падали надежды. Кончилось тем, что с фермы ушла группа молодежи. Тихо, без шума, уехали отсюда знамя райкома комсомола. И никто не пришел к дояркам, не поговорил с ними по душам, не попытался выяснить,

Преграды на пути леса

БАБУЧАР. (По телефону). Встав на предмайскую трудовую вахту, сплавщики Подольского лесопункта Вахчарского лесхоза обязались закончить весенний сплав леса до 1 мая. 20 апреля сплавщики закончили скатку древесины в реку Вахчар. В основном весь лес прошел водный путь длиной 109 километров и вышел в реку Ча, где его встретили сплавщики Нарымского сплавпункта. Бригада тов. Тарасова, которая первой открыла навигацию на Подольском лесопункте, уже приступила к закатке берегов реки Вахчар. Сплавщики решили в 27 апреля полностью завершить сплав древесины на участке Подольск — Усть-Вахчар.

19 апреля закончили скатку леса сплавщики Андрийского лесопункта. За пять дней они скатали в реку



На мебельной фабрике «Краснодеревка» хорошо знают опытку ронизицу Тамару Макарову. Председатель производственного комитета фабрики выдвинула ее на смену на задание на 140—150 процентов. Ей присвоено почетное звание ударницы коммунистического труда. Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС, она обязалась выполнить годовое задание к 20 октября, освоить вторую профессию — наборщицу «рубашек» для швейеров, причем вышукать продукцию только отличного качества.

Завсегдатя мечта Тамара — поступить в институт. Сейчас она учится в 10-м классе вечерней школы.

На снимке: Тамара Макарова за работой.

Текст и фото Г. Ярового.

Железородная кладовая Зауралья

КУРГАН, 24 апреля. (ТАСС). 250 миллионов тонн — такой цифрой предварительные подсчеты недавно открытого первого в Курганской области железорудного месторождения. Руда залегает на глубине 330 метров пластом в 90 метров. Содержание железа в ней до 50 процентов.

Геологи продолжают изучать месторождение. Ко дню открытия XXII съезда КПСС они дадут примерную промышленную оценку запасов новой кладовой Зауралья.

Васюган и Тым. Здесь будет внедрен патрубко-дизайнионный метод сплава. Для этого Васюганскому сплавному участку требуется четыре катера, но на участке пока нет ни одного.

Не организована сплотка древесины на реке Норолька. Завезенной проволоки хватило лишь на то, чтобы сплотить 4 тысячи кубометров древесины, остальная древесина не сплочена. Часть старого таежного прихода в негодность, но нового ни одного килограмма на участок не поступило.

Непечатный край работ на Усть-Тымском сплавном участке. Здесь еще не укомплектованы погрузочные бригады, не закончено строительство жестких и мягких бонов, не уложены топки. Медленно ремонтируют и делают новые лопки, хотя все материалы для этого есть.

Лесхоз не обеспечил сплавщиков достаточным количеством железа и краски, поэтому на Усть-Тымском сплавном участке и в Старо-Юдино

затягивают подделку багров и покраску плавучих объектов. Руководители Усть-Тымского сплавного участка затянули ремонт второй бригады Вахчарского сплава. Вахчарские сплавщики должны немедленно ликвидировать недостатки в подготовке к сплаву и во всеоружии встретить навигацию.

Рейдовая бригада газеты «Красное знамя»: А. ФЕДОРОВ, нормировщик, секретарь партганизации Старо-Юдиноского сплава; А. ДУРНОВЦЕВ, зам. председателя цехового комитета Старо-Юдиноского сплава; М. МИХАЙЛОВА, секретарь Старо-Юдиноского сельсовета; П. КРАСНОУСОВ, мастер Усть-Тымского сплава; В. КОСЫХ, старший механик Усть-Тымского сплава; В. ШЕРЕМЕТОВ, секретарь партганизации Усть-Тымского сплава.

НАВИГАЦИЯ НАЧАЛАСЬ

21 апреля к причалам Томского лесоперерабатывающего и деревообрабатывающего комбината подошли баржа и плоты с лесом. Первые два плота с Алтайского сплавного участка доставила команда буксирного теплохода Т-164, которую возглавляет опытный капитан И. М. Резкин. В тот же день на комбинат подошла первая баржа с древесиной из Морьяковского затона.

Навигацию третьего года семилетки на комбинате открыл экипаж плавучего десятитонного крана ПК-10 № 22. Первым в кабину мощного механизма поднялся молодой крановщик Владимир Чепухин. Одновременно образовался затон леса. Чтобы собрать теперь всю древесину, потребуется много времени. Руководители лесопункта должны принять срочные меры, чтобы обеспечить своевременный сплав всей древесины.

Неорганизовано и с большим опозданием приступили к лесосплаву лесорубы самого отдаленного Захаровского лесопункта.

А. ИГНАТЬЕВ.

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

Некоторые подробности подготовки и самого полета на корабле-спутнике „Восток“

МОСКВА, 24 апреля. (ТАСС). 12 апреля 1961 года в Советском Союзе впервые в истории осуществлен полет человека в космическое пространство. Космический корабль «Восток» с летчиком-космонавтом СССР тов. Ю. А. Гагариным на борту был выведен на орбиту спутника Земли. Вес корабля-спутника без последней ступени ракеты-носителя составил 4.725 килограммов. Высота перигея орбиты, по уточненным данным,

полученным на основе обработки масс измерений, равнялась 181 км, высота апогея — 327 км, наклонение орбиты — 64 градуса 57 минут.

Совершив полет по орбите, корабль-спутник благополучно приземлился в заданном районе нашей страны.

Первый космический полет советского человека открывает эру непосредственного проникновения человека в космическое пространство, является одним из крупнейших событий в истории цивилизации.

Уже в самом ближайшем будущем следует ожидать использования космических аппаратов для решения ряда практических задач. Служба полета и ледовой разведки, радиосвязи, телевизионных и радиопередател, проведение самых широких научных исследований вне атмосферы Земли является лишь первыми шагами на этом пути. За ними последуют полеты человека к Луне и другим планетам солнечной системы, создание обитаемых межпланетных станций, постепенное освоение человеком жизни в космосе. А в далеком будущем — какущаяся сейчас фантастической возможностью установления связи с другими мирами.

При рассмотрении возможных вариантов первого полета человека было признано целесообразным осуществление его на космическом корабле-спутнике, поскольку такой полет непосредственно открывает человеку путь в космос.

Полет по баллистической траектории на ракете, не являющийся по существу межпланетным полетом и преследующий, в основном, цели исследования, был отвергнут. Почему неслучайным является тот факт, что советские ученые и конструкторы с самого начала направили свои усилия

на создание искусственных спутников и космических кораблей больших весов и размеров. В этом заключалась принципиальная линия развития космических полетов в СССР.

В результате большой и напряженной работы был создан космический корабль «Восток».

В марте 1961 года были произведены два последних контрольных пуска этого корабля. Во время этих пусков в кресле пилота разместились манекен. Кроме того, в кабине находились подопытные животные — собаки Чернушка и Звездочка.

Полеты осуществлялись по той же программе, по которой намечалось осуществить первый полет корабля с космонавтом на борту. Оба полета прошли в точном соответствии с заданной программой и подтвердили высокую надежность конструкции и всех систем корабля.

Тщательная предварительная отработка корабля-спутника «Восток» обеспечила полный успех при первом же запуске его с космодромом на борту, который был осуществлен 12 апреля 1961 года.

Корабль-спутник состоит из двух основных частей — кабины пилота и отсека, предназначенного для размещения аппаратуры и тормозной двигательной установки.

Управление работой аппаратуры осуществляется автоматически — с помощью бортовых программных устройств, а при необходимости — пилотом-космонавтом. Хотя программа первого полета человека была рассчитана на один виток вокруг Земли, конструкция и оборудование корабля-спутника позволяют совершать более длительные полеты.

Перед посадкой кабины с космонавтом на заданной высоте включается система приземления, и, таким образом, непосредственное приземление кабины пилота происходит с малой скоростью.

С момента включения тормозной двигательной установки до приземления корабль пролетает около 8 тысяч километров. Продолжительность полета на участке спуска составляет примерно 30 минут.

В кабине пилота имеются три иллюминатора и два быстротырихлящихся окна. Иллюминаторы снабжены жаропрочными стеклами и позволяют космонавту производить наблюдения в течение всего полета.

Космонавт размещается в корабле-спутнике на катапультируемом кресле, которое может служить для останавления космонавтом аппарата в случае необходимости.

В первом полете пилот-космонавт был одет в защитный скафандр, обеспечивающий сохранение его жизни и работоспособность даже в случае разгерметизации кабины в полете.

Кабина пилота на корабле-спутнике много просторнее кабины пилота на самолете.

Приземление космонавта может осуществляться в кабине корабля. Такой способ проверен на четвертом и пятом советских кораблях-спутниках, в кабине которых находились подопытные животные.

Предусмотрен также вариант посадки с катапультированием кресла с космонавтом из кабины на высоте около 7 километров и последующим приземлением его на парашютах. Этот вариант также был проверен при запусках кораблей-спутников.

Система кондиционирования поддерживает в кабине пилота нормальное давление, нормальную концентрацию кислорода, при концентрации углекислого газа не выше одного процента, температуру 15—22 градуса Цельсия и относительную влажность в пределах 30—70 процентов. Регенерация состава воздуха осуществляется за счет использования высокоактивных химических соединений.

Особенностью терморегулирования является использование жидкого хладагента для отвода тепла из кабины пилота.

Определенное положение корабля-спутника в пространстве осуществляется ориентацией одной из осей корабля в направлении на Солнце. Система ориентации обеспечивает автоматический поиск Солнца, соответствующий разворот корабля и удержание его в требуемом положении с большой точностью.

Телевизионная система, находящаяся в корабле-спутнике, позволяет осуществлять визуальный контроль за состоянием космонавта. Одна из телевизионных камер передает изображение пилота в анфас, а другая — сбоку.

Ультракотковолновый канал радиосвязи используется для связи с наземными пунктами на расстоянии до 1.500—2.000 километров. Таким образом, связь с наземными пунктами на территории СССР, как показал опыт, может быть обеспечена на большей части орбиты.

Среди приборов в кабине космонавта находится глобус, вращение которого синхронизировано с движением корабля по орбите. Глобус позволяет космонавту определять текущее местоположение корабля.

Хотя первые советские корабль-спутники подтвердили высокую надежность работы их аппаратуры и оборудования, на корабле «Восток» были приняты дополнительные меры, исключавшие возможность влияния случайностей и гарантирующие без-

опасность полета на нем человека. Так, например, для ориентации корабля в случае ручного управления космонавт с помощью оптического ориентатора может определить положение корабля по отношению к Земле, а также — благодаря глобусу — заранее определить место спуска при включении тормозного двигателя в данный момент времени.

Конструкция корабля позволяет также осуществить спуск на Землю и в случае отказа тормозной двигательной установки: за счет естественного торможения его в атмосфере.

Запасы пищи, воды, регенерационных веществ и емкости источника электропитания рассчитаны на полет до десяти суток.

Предусмотрены меры, предотвращающие повышение в кабине корабля температуры сверх определенного предела при длительном нагреве его поверхности.

Для решения медико-биологических вопросов полета человека в космическое пространство проводились исследования в наземных лабораторных условиях. Затем начиная с 1951 года было проведено несколько десятков экспериментов с полетом животных на ракетах до высоты 458 километров.

В дальнейшем для постановки биологических экспериментов были использованы искусственные спутники Земли и первые советские корабль-спутники. Представлялось важным, в частности, с возможно большей тщательностью исследовать биологические действия космической радиации. Использование для этой цели разнообразных представителей органического мира Земли позволило особенно полно и подробно изучить влияние условий космического полета на самые разнообразные процессы и функции организма.

В результате этих экспериментов было признано, что полеты на кораблях-спутниках по орбите, расположенной значительно ниже околоземных радиационных поясов, являются безопасными для высокоорганизованных представителей животного мира. На этом основании был сделан вывод о возможности полета человека без ущерба для его здоровья.

Важнейшим принципом, положенным в основу подготовки космонавта, было следующее условие: первый космический полет мог совершить только человек, который, создавая огромную ответственность поставленной перед ним задачи, сознательно и добровольно согласился отдать все свои силы и знания, а может быть, и жизнь, для свершения этого выдающегося подвига.

Тысячи советских граждан самых различных возрастов и профессий изъявили желание совершить полет в космическое пространство. Поняв, что ближе всего должны были соответствовать предъявляемым к космонавту требованиям летчики. Наиболее подготовленные из них прошли тщательное клиническое и психологическое обследование. В результате была сформирована группа космонавтов, которая приступила к выполнению программы специального обучения.

Программа специального обучения космонавтов включала изучение: основ ракетной и космической техники, конструкции космического корабля, специальных вопросов астрономии, геофизики, основ космической медицины.

Комплекс специальных тренировок и испытаний включал: полеты на самолетах в условиях невесомости, тренировки в макете кабины космического корабля и на специальном тренажере, длительное пребывание в специально оборудованной звукоизолированной камере, испытания на центрифуге, парашютные прыжки с самолетов.

Было установлено, что все отобранные космонавты хорошо переносят состояние невесомости. При этом состоянии оказался возможен нормальный прием жидкой, полужидкой и твердой пищи, выполнение таких функций, как письмо, ведение радиосвязи, чтение, а также визуальная ориентировка в пространстве.

Физиологические исследования и специальные психофизиологические методы позволили выявить лиц, обладающих лучшими показателями в точности, четкости выполнения заданий, обладающих более устойчивой нервно-эмоциональной сферой. Вудские космонавты систематически занимались физкультурой, что должно было способствовать «вышению устойчивости организма к действию ускорений и других факторов новой среды. После выполнения программы специальных тренировок была организована непосредственная подготовка к предстоящему космическому полету. Эта подготовка также имела специальную программу.

Для осуществления первого в мире космического полета, человек из группы космонавтов был выбран летчик-майор Гагарин. Он полностью оправдал высокое доверие быть первым в мире летчиком-космонавтом.

Старт космического корабля «Восток» был произведен 12 апреля 1961 года в 9 часов 07 минут по московскому времени.

На протяжении всего участка выведения пилот-космонавт Ю. А. Гагарин поддерживал непрерывную радиотелефонную связь с наземным

центром управления полетом. Самочувствие космонавта на этом участке было хорошим. Он четко фиксировал изменения перепадов и моменты отделения ступеней ракеты-носителя. Шум в кабине корабля не превышал шума в кабине реактивного самолета. Уже на участке выведения Ю. А. Гагарин наблюдал Землю в иллюминаторах.

Управление работой бортовой аппаратуры при полете по орбите, ориентацией и спуском корабля осуществлялось автоматически.

Однако в случае необходимости космонавт по собственному желанию или по команде с Земли мог взять управление кораблем в свои руки, определить его местоположение и осуществить спуск в выбранном районе.

После выведения на орбиту наступило состояние невесомости. Вначале это состояние было непривычным для космонавта, но вскоре он освоился с ним. Самочувствие Ю. А. Гагарина в течение всего периода невесомости было хорошим, работоспособность сохранилась полностью.

В соответствии с заданием и программой полета он наблюдал за работой оборудования корабля, поддерживал непрерывную радиотелефонную и телеграфную радиосвязь с Землей, вел наблюдения в иллюминаторы и в оптический ориентатор, докладывая на Землю и записывая данные наблюдений в борт-журнал и на магнитофон, принимал пищу и воду.

Земная поверхность хорошо просматривалась с высоты до 300 километров. Очень хорошо были видны береговые линии, большие реки, рельеф земной поверхности, лесные массивы, облака и тени от облаков. При полете над территорией нашей страны Ю. А. Гагарин наблюдал массивы колхозных полей.

Небо — совершенно черное. Звезды на нем выглядели ярче и были видны четче, чем с Земли. Земля имеет очень красивый голубой ореол. Цвета на горизонте изменяются от нежно-голубого, через голубой, синий, фиолетовый — к черному цвету неба. При выходе из тая у горизонта Земли можно было наблюдать арко-оранжевый цвет, который затем переходил во все цвета радуги.

В 9 часов 51 минуту была включена автоматическая система ориентации корабля. После выхода из тени она осуществляла поиск и ориентацию корабля на Солнце.

В 9 часов 52 минуты космонавт Ю. А. Гагарин, пролетая в районе мыса Горн, передал одно из сообщений о хорошем самочувствии и о нормальной работе бортовой аппаратуры.

В 10 часов 15 минут от автоматического программного устройства пропала команда на подготовку бортовой аппаратуры к включению тормозного двигателя. В этот момент корабль находился на полете в Африке и от Ю. А. Гагарина было получено очередное сообщение о ходе полета.

В 10 часов 25 минут был включен тормозной двигатель и корабль перешел с орбиты спутника Земли на траекторию спуска.

В 10 часов 35 минут корабль начал входить в плотные слои атмосферы.

Совершив первый в мире космический полет с космонавтом на борту, корабль-спутник «Восток» приземлился в заданном районе в 10 часов 55 минут по московскому времени.

После возвращения из космического полета пилот-космонавт Ю. А. Гагарин чувствует себя хорошо. Никаких расстройств в состоянии его здоровья не обнаружено.

Первый в истории человечества полет в космическое пространство, осуществленный советским космонавтом Ю. А. Гагариным на корабле-спутнике «Восток», позволил сделать вывод огромного научного значения о практической возможности полетов человека в космос.

Он показал, что человек может нормально перенести условия космического полета, выведения на орбиту и возвращения на поверхность Земли. Этим полетом показано, что в условиях невесомости человек полностью сохраняет работоспособность, координацию движения, ясность мышления.

Полет дал чрезвычайно ценные сведения о работе конструкции и оборудования космического корабля в полете. Полностью подтверждена правильность научных и технических решений, заложенных в конструкцию. Подтверждена надежность ракеты-носителя и конструктивное совершенство корабля-спутника.

Отныне мы имеем средство для полетов человека в космос.

Первый полет человека в космос открывает новую — космическую эру в истории человечества.

Пришло время практического осуществления казавшихся ранее фантастическими проектов — время создания внеземных научных станций-обсерваторий, космических путешествий человека к Луне, Марсу, Венере и другим планетам солнечной системы.

Это — эра колоссального расширения сферы жизни и деятельности человечества, эра завоевания человеком абсолютного космического пространства.

