

ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ ВО СЛАВУ КОММУНИЗМА!

Сообщение ТАСС

6 августа 1961 года в 9 часов московского времени в Советском Союзе произведен новый запуск на орбиту спутника Земли космического корабля «Восток-2».

Корабль «Восток-2» пилотируется гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом майором товарищем Титовым Германом Степановичем.

Задачами полета являются:

— исследование влияния на человеческий организм длительного полета по орбите и последующего спуска на поверхность Земли;

— исследование работоспособности человека при длительном пребывании в условиях невесомости.

По предварительным данным, корабль-спутник выведен на орбиту, близкую к расчетной, с параметрами:

— минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 178 километрам;

— максимальное удаление (в апогее) составляет 257 километров;

— угол наклона орбиты к экватору 64 градуса 56 минут.

Начальный период обращения кораб-

ля-спутника составляет 88,6 минуты. Вес космического корабля-спутника «Восток-2», без учета веса последней ступени ракеты-носителя, составляет 4731 килограмм.

С летчиком-космонавтом тов. Титовым установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

Летчик-космонавт ведет свои передачи на частотах 15,765 мегагерц, 20,006 мегагерц, 143,625 мегагерц.

На борту корабля установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,995 мегагерц.

Бортовые системы, обеспечивающие жизнедеятельность летчика-космонавта, функционируют нормально.

Самочувствие летчика-космонавта товарища Титова Германа Степановича хорошее.

Полет советского космического корабля, управляемого человеком, протекает успешно.

Сообщения ТАСС о ходе дальнейшего полета будут регулярно передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

Борт космического корабля-спутника „Восток-2“

Товарищу Г. С. ТИТОВУ

Дорогой Герман Степанович!

Только что получил Вашу телеграмму с борта космического корабля-спутника „Восток-2“.

Все советские люди бесконечно рады успешному полету, гордятся Вами. Сердечно поздравляю Вас, верного сына нашей Родины, славной Коммунистической партии. Ждем Вашего возвращения на Землю.

6 августа 1961 года

Обнимаю.

Н. ХРУЩЕВ

Ответная радиogramма космонавта Г. С. ТИТОВА

Товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

Передайте большую благодарность Никите Сергеевичу Хрущеву за его отеческую заботу. Большое спасибо! Большое спасибо!

Я непременно выполню задание партии и правительства по программе полета полностью.

Все идет отлично. На борту порядок. Так и передайте Никите Сергеевичу.

6 августа 1961 года

Космонавт майор ТИТОВ.

НАС ЭТО РАДУЕТ

Для тружеников СЛАНЦЕВСКОГО УПРАВЛЕНИЯ «СТРОИМЕХАНИЗАЦИЯ» ТРЕСТА № 40 ИЮЛЬ ЯВИЛСЯ ОСОБЕННО ПЛОДОТВОРНЫМ. МЕСЯЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ БЫЛО УСПЕШНО ИМИ ПЕРЕКРЫТО. ОСОБЕННО ХОРОШО ПОРАБОТАЛИ В МИНУВШЕМ МЕСЯЦЕ ЭКСКАВАТОРЩИКИ И. ГЕРАСИМОВ И И. ФИЛИППОВ, ВЫПОЛНИВШИЕ ПЛАН НА 160 — 170 ПРОЦЕНТОВ, БУЛЬДОЗЕРИСТЫ Н. КОЛОТИЛИН И П. ПАВЛИКОВ, КРАНОВЩИК Э. РОСЛЯКОВ И МНОГИЕ ДРУГИЕ.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫМ, НЕЗАБЫВАЕМЫМ МЕСЯЦЕМ ДЛЯ РАБОТНИКОВ СЛАНЦЕВСКОГО УПРАВЛЕНИЯ «СТРОИМЕХАНИЗАЦИЯ», КАК И ДЛЯ ВСЕХ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ, ЯВИЛСЯ И АВГУСТ. 6 АВГУСТА ВЕСЬ МИР ОБЛЕТЕЛА РАДОСТНАЯ ВЕСТЬ — НА ОРБИТУ ВОКРУГ ЗЕМЛИ ВЫШЕЛ ВТОРОЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «ВОСТОК-2», УПРАВЛЯЕМЫЙ ВТОРЫМ СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТОМ МАЙОРОМ Г. С. ТИТОВЫМ.

С ЧУВСТВОМ ВЕЛИЧАЙШЕЙ РАДОСТИ И ГОРДОСТИ ЗА СВОЮ СОВЕТСКУЮ РОДИНУ, — ЗАЯВИЛ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПОСТРОЕНОГО КОМИТЕТА ЭТОГО УПРАВЛЕНИЯ Т. ПЕТРОВ, — ВСТРЕТИЛИ ЭТУ ИСТОРИЧЕСКУЮ ВЕСТЬ НАШИ РАБОЧИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ.

Химики говорят: это замечательно!

В воскресенье перед началом утренней смены в печном цехе комбината «Сланцы» дружно собрались на беседу операторы камерных печей, газозвудики, ремонтники. Перед собравшимися выступил начальник смены Анатолий Осадчий. Он рассказал им о проекте Устава КПСС.

Коммунистическая партия, — сказал оператор камерных печей Александр Иванов, — проявляет большую заботу об укреплении связи с широкими массами трудящихся. В этом неразрывном единении партии и народа — источник наших успехов, нашего дви-

жения вперед. Я горячо одобряю проект Устава КПСС!

Вскоре после беседы печной цех быстро облетела радостная весть о запуске космического корабля «Восток-2» на орбиту вокруг Земли.

— Это замечательно! — единодушно заявили химики. — Снова в космическом просторе советский космонавт! Все люди внимательно следили за полетом майора Германа Титова. Этот величайший исторический успех советской науки в покорении космического пространства овидетельствует о величии и мощи нашей любимой Родины!

И. ГРИГОРЬЕВ.

Третья Программа КПСС — в действии!

Славными трудовыми делами отвечают горняки шахты № 2 на опубликованный недавно проект Программы Коммунистической партии Советского Союза. С начала года рационализаторы шахты внесли более 130 рационализаторских предложений и сейчас настойчиво работают над их внедрением в производство.

Самоотверженно трудятся в эти дни и многие бригады горнорабочих очистного забоя. Так, бригада т. Степанова, борющаяся за звание коллектива коммунистического труда, выполнила июльское за-

дание по производительности труда на 137,6 процента, бригада т. Ракчеева — на 126,7 процента. Высоких производственных показателей добились бригады тт. Ерохина, Ефимова, Ильина и многие другие.

Готовя XXII съезду КПСС достойную встречу, коллектив шахты № 2 включился в социалистическое соревнование за звание предприятия коммунистического труда и дал слово уже в октябре текущего года полностью перейти на рентабельную бездотационную работу.

— Третья Программа Коммунистической партии, — говорят горняки шахты № 2, — уже в действии. Претворение ее в жизнь мы видим в неустанной заботе партии и правительства об улучшении благосостояния советского народа, в успешном развитии нашей отечественной науки и техники. Действие этой замечательной Программы мы видим сегодня в историческом полете второго космического корабля «Восток-2», управляемого героем-космонавтом советским майором Германом Степановичем Титовым.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГОД ИЗДАНИЯ 18-й

№ 156 (3170) Вторник, 8 августа 1961 г. Цена 2 коп.

СООБЩЕНИЕ

о Совещании первых секретарей Центральные Комитетов Коммунистических и рабочих партий стран-участниц Варшавского Договора

3—5 августа в Москве состоялось Совещание первых секретарей Центральные Комитетов Коммунистических и рабочих партий стран — участниц Варшавского Договора по вопросам, связанным с подготовкой к заключению германского мирного договора.

В работе Совещания участвовали представители Коммунистических и рабочих партий стран — участниц Варшавского Договора. На Совещании также присутствовали представители братских партий социалистических стран Азии.

Участники Совещания провели широкий обмен мнениями по внешнеполитическим и экономическим вопросам, связанным с подготовкой к заключению германского мирного договора.

Все участники Совещания высказали единое мнение, что вопрос о заключении германского мирного договора и нормализации в Западной Берлине давно созрел и решение его не терпит отлагательств. Было подчеркнуто, что оттягивать заключение германского мирного договора на неопределенный срок — значит сознательно содействовать усилению опасности новой войны в Европе, да и не только в Европе.

Участники Совещания выразили свою готовность всеми мерами содействовать достижению согласованного с западными державами мирного урегулирования с двумя германскими государствами. Германский мирный договор призван зафиксировать фактически сложившееся после войны положение в Европе, юридически оформить незыблемость нынешних герман-

ских границ, нормализовать обстановку в Западной Берлине, создать лучшие предпосылки для сближения и сотрудничества обоих германских государств, обеспечить условия для мирного развития как самой Германии, так и всех государств Европы. Участники Совещания исходят из того, что такое мирное урегулирование не нанесет ущерба ни одной из стран и отвечает интересам всех, кто действительно стремится к сохранению и упрочению всеобщего мира.

Совещание выразило непреклонную решимость всех его участников еще в этом году добиться осуществления мирного урегулирования с Германией. При этом единогласно было решено, что если западные державы будут продолжать уклоняться от заключения германского мирного договора, то заинтересованные государства будут вынуждены заключить мирный договор с Германской Демократической Республикой, который подведет черту под минувшей войной и обеспечит условия для стабилизации положения в этой части Европы. Мирный договор решительно оградит также суверенные права Германской Демократической Республики, включая ее права в отношении сухопутного, водного и воздушного пространства.

На основе указанного мирного договора будет урегулировано положение и в Западной Берлине. Как свободный вольный город, он должен жить своей самостоятельной, независимой жизнью и пользоваться в соответствии с соглашениями, которые будут заключены с ГДР, правами беспрепятственного сообщения с внешним миром.

Совещание поручило соответствующим компетентным органам подготовить все необходимые внешнеполитические и экономические меры, обеспечивающие заключение германского мирного договора и соблюдение его постановлений, включая те постановления, которые относятся к Западной Берлину как вольному городу.

Совещание прошло в атмосфере полного единства и продемонстрировало непоколебимую решимость социалистических стран ликвидировать остатки второй мировой войны.

Славим этот подвиг беспримерный!

Значит мне не снится, значит верно,
Что с Москвою Космос говорит?
Молодой алтайский сокол Герман
Трассою Гагарина летит!
Хочется и плакать, и смеяться
От торжественных, как иклятва, слов.
Грустно только то, что мне не двадцать —
В космос полетела б как Титов.
Вновь «Восток»! Как это символично!
Это значит с Солнцем заодно!
Все в порядке! Все идет отлично!
Человеку все подчинено!
Нас зовут возвышенные цели,
Не беда, что в гору крут подъем!
В космос, двери распахнув в апреле,
Мы теперь уверенно войдем!
... Два героя говорят друг с другом...
Шлет привет Гагарин в высоту.
Ловит радиоволну упругую
Человек далекий на борту.
Слушай мир! Соединив усилие,
К коммунизму сокращая путь,
Мы такие отравили крылья,
Что к земле нас больше не пригнуть!

Л. МАНДРЫКА.

г. Сланцы.

МЫ ВОСХИЩЕНЫ!

С чувством величайшего восхищения труженики нашей бригады встретили известие о запуске в космос нового корабля-спутника «Восток-2», на борту которого находился отважный летчик Герман Степанович Титов.

Сделан еще один гигантский шаг советской науки в области изучения космических пространств в мирных целях.

Весь советский народ с радостью встретил известие о запуске второго корабля-спутника с человеком на борту, и эту радость полностью разделяет коллектив нашей бригады. Мы, колхозники, ответим на выдающееся достижение советской науки новым трудовым подъемом.

Н. СЕМЕНОВ,

член шестой комплексно-полеводческой
бригады сельхозартели «Май».

Новый триумф советской науки и техники

Дорогой грандиозных побед и замечательных научных достижений идет советский народ к XXII съезду родной Коммунистической партии. Нам, молодым, выпало великое счастье строить своими собственными руками светлое здание коммунизма и жить в нем. Сердце полно еще радости от волнующих строк проекта Программы КПСС, а радио и печать принесли очередную новость о запуске космического корабля «Восток-2» с человеком на борту. Как это замечательно! Снова в космосе побывал советский корабль и снова в нем наш соотечественник —

гражданин Советского Союза летчик-космонавт Герман Степанович Титов.

Полет вокруг земного шара, который блестяще завершен, — это новый беспримерный подвиг во славу Родины, триумф советской науки и техники. Такие свершения возможны только в нашей стране. Они — яркое свидетельство могущества социалистической Родины.

Т. МИХАЙЛОВА,

бригадир бригады коммунистического труда электрообмотчиков ЦЭММ.

ПЛАНЫ ПАРТИИ — НАШИ ПЛАНЫ

Большой, кипучей жизнью живут рабочие и инженерно-технические работники цеха канатных дорог комбината «Сланцы» в дни подготовки к XXII съезду, в дни всенародного обсуждения проекта Программы КПСС.

Величайшей радостью наполнились сердца рабочих за свою страну, первой в мире построившую социализм, первой в мире покорившую космос, за свою родную партию, которая уверенной поступью ведет наш народ к светлым вершинам коммунизма.

Хорошими показателями в труде встретил коллектив цеха опубликование этого исторического документа. Производственный план за июль им выполнен на 101,3 процента. Капитально отремонтирована канатная дорога № 2. Ведется подготовка к замене троса на одной из дорог цеха, что позволит увеличить количество движущихся по ней вагонеток на 10—15 штук. Таким образом одна дорога сможет обеспечить ритмичную, бесперебойную работу.

Каждый рабочий стремится трудиться лучше, производительнее. В числе передовиков соревнования идут бригадир слесарей т. Хромец, бригадир технологической бригады т. Марголь, терриконщик цеха т. Матяшин, мотористка т. Малая, откатчица вагонеток т. Ермакова и многие другие.

В эти дни среди рабочих цеха проходит оживленное обсуждение проекта Программы партии. Активно включились в работу по разъяснению этого важного документа секретарь партийной организации цеха т. Богданов, агитаторы тт. Никищев, Иванов, Федоров, Кузьмин и другие.

Рабочие цеха канатных дорог в один голос заявляют:

— Мы твердо верим, что коммунизм восторжествует и нас никто не сможет свернуть с дороги. Планы партии — это наши трудовые планы: работать лучше, чем вчера, а завтра лучше, чем сегодня!

В. ПАВЛОВ.

БОЛЬШАЯ ЦЕЛЬ рождает большую энергию

С отчетно-выборной партийной конференции
комбината «Сланцы»

Время стремительно движется вперед, приближая нас к знаменательной дате — дню открытия XXII съезда КПСС. У трудящихся комбината «Сланцы» стало традицией — отмечать важные события в жизни страны производственными победами. О том, как борется коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих комбината за выполнение предсъездовских обязательств, как партийные организации мобилируют трудящихся на борьбу за досрочное завершение государственного плана третьего года семилетки и руководят социалистическим соревнованием, доложил делегатам состоявшейся на днях IV отчетно-выборной партийной конференции секретарь парткома комбината «Сланцы» т. Петров.

В социалистическом соревновании в честь XXII съезда КПСС коллективы отдельных предприятий комбината выступили с замечательной инициативой — добиться ко дню открытия съезда бездотационной работы. Партийный комитет комбината одобрил это начинание, возглавил его и результаты не замедлили сказаться: план за первое полугодие 1961 года по выпуску валовой продукции выполнен комбинатом на 101 процент. Народное хозяйство получило сверхплановой продукции на 183,6 тысячи рублей. Успешно выполняется обязательство трудящимися газовой отрасли по переходу на работу без государственной дотации. Умело организуют борьбу за снижение себестоимости продукции коммунисты компрессорного цеха, шахты № 2 и участка № 1 шахты имени С. М. Кирова. Горняки шахты № 2 уже в июне этого года достигли себестоимости тонны сланца 3 руб. 45 коп. Еще одно небольшое усилие — и шахта выйдет на бездотационную работу.

Решающим условием в борьбе за улучшение технико-экономических показателей явилось развернувшееся на предприятиях и в технологических цехах комбината патристическое движение современности — соревнование за коммунистический труд. В нем участвует более 6,5 тысячи человек, среди них — 600 коммунистов и около 1300 комсомольцев.

Бригады и ударники коммунистического труда выступают инициаторами замечательных дел,

воспитывают в себе высокие моральные качества, изыскивают и вводят в действие неиспользованные резервы. Родившаяся в бригаде коммунистического труда т. Ревенко новая форма организации и оплаты труда — коллективная сделка сейчас нашла свое применение не только на шахте имени С. М. Кирова, но и уверенно прокладывает себе дорогу в жизнь на других шахтах. В цехе газобензина, удостоенного высокого звания цеха коммунистического труда, ликвидирована жетонная система табельного учета, без кассира выдается заработная плата. Повсеместно усилилась борьба за технический прогресс. За шесть месяцев 1961 года на предприятиях комбината внедрено 554 рационализаторских предложения с условной годовой экономией 472 тысячи рублей — на 54 предложения больше, чем предусматривалось планом. В первых рядах рационализаторов и изобретателей идут коммунисты.

Но в работе партийного комитета, как показала конференция, имели место и недостатки. Большие опасения у коммунистов комбината вызывает работа шахты № 3. На протяжении ряда месяцев она не выполняет государственного плана добычи сланца, а себестоимость тонны сланца здесь во втором квартале была на 21 копейку выше плановой. На шахте крайне плохо поставлено дело организации труда рабочих. Без конца ведутся бесплодные разговоры о параметрах камер, тогда как эти вопросы давно уже решены и проверены жизнью.

Выступая на конференции, начальник шахты № 3 т. Гладышев привел в оправдание неудовлетворительной работы шахты целый ряд причин, но факты говорят о том, что ни у руководителей шахты, ни у партийной организации (секретарь партбюро А. П. Петров) не чувствуется тревоги за выполнение своих обязательств по комплексной механизации шахты и завершение внедрения в производство камерной системы выемки сланца. За отчетный период не нашлось времени и у парткома комбината, чтобы выискнуть в производство, разобраться с положением дел на шахте № 3 и поправить его.

Серьезным пробелом в работе партийной организации комбината

явилось то, что она недостаточно активно мобилизовала трудящихся на повышение производительности труда, улучшение техники безопасности и укрепление трудовой дисциплины. За первое полугодие этого года план по производительности труда в целом по комбинату выполнен лишь на 99,7 процента. На шахтах содержится излишнее количество рабочей силы.

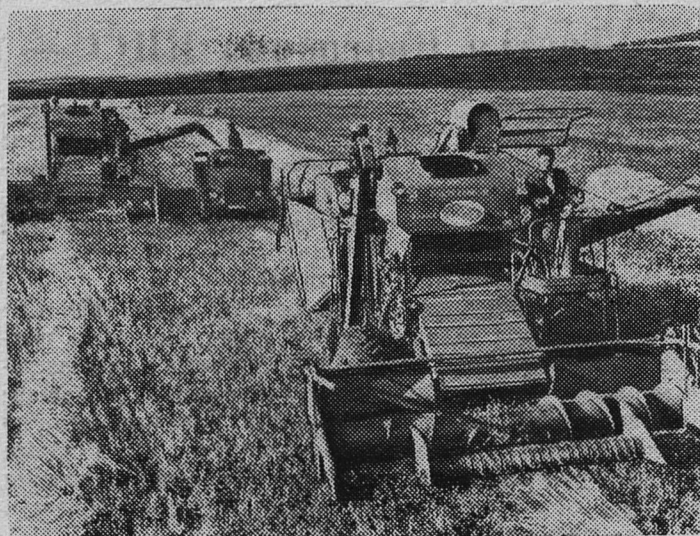
Разумеется, успехи хозяйственной деятельности во многом зависят от постановки партийно-организационной и партийно-политической работы. Здесь также в отчетный период были у парткома плюсы и минусы. За восемь отчетных месяцев партийный комитет провел 23 заседания парткома, 3 собрания коммунистов технологических цехов комбината и 2 собрания партийно-хозяйственного актива.

Недостатка в заседаниях не ощущалось. Но не хватало конкретной работы по инструктированию и обучению практике партийной работы партгруппиров и членов комиссий по контролю за хозяйственной деятельностью администрации. В парторганизации комбината много примеров хорошей работы отдельных партийных групп и комиссий. Если бы опыт их был обобщен, сделан достоянием широкого круга партийного актива, то многих недостатков можно было бы избежать. Именно эту мысль высказал в своем выступлении партгруппиров — бригадир шахты имени С. М. Кирова т. Ревенко.

Делегаты конференции критиковали партком и партбюро своих предприятий за опущения в работе по распространению передового опыта, за недостаточное руководство комсомольскими организациями, за ослабление внимания к работе с рационализаторами. В прениях по докладу выступили оператор печного цеха т. Перов, токарь цеха КИП т. Акимов, горнорабочий шахты № 2 т. Пулин, секретарь комитета ВЛКСМ комбината т. Семенов, начальник ЦЭММ т. Михайлов, начальник комбината «Сланцы» т. Шувалов и другие.

Конференция избрала новый состав партийного комитета и делегатов на IV отчетно-выборную конференцию городской организации КПСС.

Н. ЛАКЕЕВ.



На полях страны

БАШКИРСКАЯ АССР. Началась страдная пора уборки хлеба на полях республики. Одним из первых здесь начали уборку механизаторы совхоза «Спартак». На повышенных скоростях водят свои степные корабли комбайнеры Валентин Арефьев и Владимир Важаев, выполняющие на косовине и подборке по две нормы в смену.

НА СНИМКЕ: комбайны А. Арефьева и В. Важаева на подборке ржи.

Фотохроника ТАСС

МЕХАНИЗАЦИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ — ЗАЛОГ УСПЕХА В РОСТЕ ПРОДУКТИВНОСТИ СКОТА

Не только внедрять, но и совершенствовать

Ушло в прошлое то время, когда поля вспахивали плугом. Сейчас артельные поля бороздят тракторы. Много другой сложной техники работает на колхозных полях и лугах. А давно ли на животноводческих фермах доярки на большие расстояния носили воду, чтобы напоить животных, на плечах подносили корма? И здесь на помощь животноводам пришла техника. Сейчас нет ни одной молочно-товарной фермы, где бы не было автоматических поилок, электроэнергии, подвесных дорог и т. д.

За последние годы многие фермы хозяйств нашего района пополнились новыми механизмами — стационарными и передвижными доильными установками, позволяющими намного облегчить труд доярок, дать значительную экономию средств на производстве молока.

Но внедрение механизации в животноводстве порой наталкивается на косность руководителей, которые медленно и с неохотой механизмируют труд животноводов. Передни случаи, когда сами животноводы отказываются применять механическую дойку. Например, на Степановщинской ферме колхоза «Путь к коммунизму» продолжительное время доильная установка не использовалась, потому что у доярок сложилось мнение будто механическая дойка снижает продуктивность скота. Такого же мнения придерживаются животноводы фермы деревни Дубок колхоза имени Ленина. Предпочитают ручной труд отдельные доярки первого отделения совхоза «Родина».

Иной взгляд на механизацию у животноводов четвертого отделения совхоза «Родина». Редакция обратилась к работникам этой фермы с просьбой рассказать о том, что им дала механическая дойка коров. На этой странице печатаются их высказывания.

К ценным предложениям надо прислушиваться

В сельском хозяйстве я работаю давно, преимущественно в животноводстве. Вчитываясь в новую Программу партии, нельзя не вспомнить, какие колоссальные изменения произошли в сельском хозяйстве за каких-то несколько лет. С каждым годом в сельскохозяйственное производство внедряется все новая и новая техника. Это свидетельствует о том, что страна наша успешными темпами идет к коммунизму. Примеры повышающегося уровня механизации в сельском хозяйстве видны и у нас.

Как известно, в январе прошлого года бывший колхоз «Шахтер» был преобразован в четвертое отделение совхоза «Родина». Наряду с механизацией в полеводстве администрация, специалисты и партийная организация поставили задачу — облегчить труд животноводов путем внедрения механической дойки коров и ряда других облегчающих приспособлений.

На нашей ферме деревни Перебор механическую дойку ввели сравнительно недавно, в мае текущего года. Наши доярки первоначально механическое доение коров приняли недружелюбно. Объяснялось это тем, что дело новое и боялись, что им не усвоить его. Видимо, их пугала сложность аппаратуры, к тому же с внедрением механической дойки предстояло значительно увеличить численность коров в группах. Все это наталкивало животноводов на необоснованные сомнения.

Однако сомнения исчезли, когда доильная установка вступила в строй и начала действовать. В первые же дни животноводы убедились, что применение механической дойки намного облегчает их труд. Доярки перестали жаловаться на усталость. Несмотря на то, что группы коров с 13 были увеличены до 25, время на их дойку не только не увеличилось, а даже сократилось.

Должен сказать, что на нашей ферме механизмы требуют серьезного усовершенствования. Эту же доильную установку без каких-либо затрат можно сделать более удобной и экономичной. Наши животноводы не раз обращались к руководству совхоза и отделения с просьбой изготовить и установить крючки для подвешивания молочных стаканов и крышек аппаратов. Но инженер совхоза т. Хургин не прислушался к этому деловому предложению. В результате получается, что доярка при сливе молока в бидон вынуждена носить с собой аппаратуру или класть ее на грязный пол. Это трудно и негигиенично.

Предлагали мы на нашей ферме сделать механическую дойку с передвижной вагонеткой. Это бы наполовину сократило расход вакуумных труб, значительно дешевле была бы и стоимость монтажных работ. Кроме того, при передвижной вагонетке дояркам не нужно было бы носить на руках молоко, аппаратуру и воду для подмывки вымени у коров. Ведь все эти лишние движения сопряжены не только с затратой времени, но и с затратой физических сил. Казалось бы, предложение ценное и к нему стоило бы прислушаться, однако т. Хургин не внял голосу животноводов.

То, что сделано на нашей ферме по внедрению механизации, хорошо. Но ведь лучшему предела нет. Значит дело чести ответственных работников совхоза — расширять и совершенствовать механизацию животноводческих ферм. Теперь, когда животноводы поняли и на деле убедились в преимуществах механизированного труда, они могут внести ценные предложения. К ним необходимо прислушаться и по возможности внедрять их.

А. БАКЛАНОВ,
заведующий Переборской фермой четвертого отделения совхоза «Родина».

Я работала подменной дояркой. Затем, когда доярка т. Вазилова уволилась, мне передали ее группу коров. Хотя я и молодая работница фермы, но по своему небольшому опыту знаю, что без широкой механизации животноводческих ферм невозможно успешно решать задачи дальнейше-

Нужно умение

Слышала я, что доярки некоторых животноводческих ферм не хотят использовать доильную аппаратуру, потому что коровы задерживают молоко. На мой взгляд, это ложное представление. Возможно, что на первых порах задержка и получится, но она может быть лишь кратковременной, пока животное не привыкнет к новому методу дойки.

При этом должна сказать, что случается это далеко не со всеми животными, а лишь с отдельными. Если говорить о задержке, то она может быть и при ручной дойке. Все зависит от того, как доярка работает с коровой. Если она не массирует вымени или массирует его небрежно, грубо относится к корове, то в таком случае и при ручной дойке недобор молока неизбежен.

Лично в моей группе не наблюдалось заметной задержки молока при переходе на механическую дойку. Я допускаю, что у отдельных животных может быть незначительная задержка, так ведь совсем нетрудно проводить поддой таких коров вручную. Это неудобно делать, когда коровы выводятся на площадку, но, если они доятся на месте, додоить оставшееся молоко особой трудности не представляет. Из-за этого не стоит отказываться от использования доильной аппаратуры, намного облегчающей труд животноводов.

А. ФЕДОРОВА,
доярка.

го повышения продуктивности скота.

Стоит ли говорить о том, как устают руки у доярки только от одной дойки? А ведь, кроме того, ей надо подносить корма, зачастую на большие расстояния и разносить по кормушкам.

Никто не будет спорить, что механизмы на ферме необходимы. И все-таки находятся люди из числа руководителей, которые тормозят внедрение механизации. Чем это объяснить — сказать затрудняюсь. Ясно, однако, что это нездоровое явление. Что касается доярок, которые возражают или с неохотой берутся за механизмы, то, по-моему, только потому, что они не понимают существа дела. Многие тут зависят еще и от изучения механизмов. Соответствующим руководителям надо научить животноводов владеть механизма-

ми, тогда они не будут возражать против техники.

Вначале и мы возражали, а когда изучили и стали владеть доильной установкой, то поняли, что это для нас легко и выгодно. Замечу попутно, что теперь, когда мы поняли, как говорится, вкус механизмов, то уже не удовлетворяемся тем, что у нас есть, а выдвигаем требования о совершенствовании механизмов. Наша доильная установка примитивна. Имеется возможность усовершенствовать ее, тогда труд наш будет еще больше облегчен. Аппараты нам приходится носить в руках, руками подносить воду и т. д. А ведь, чтобы исключить это, всего-навсего нужно соорудить простейшую рельсовую тележку. Надо не только внедрять, но и совершенствовать внедренную механизацию.

С. ФЕДОРОВА,
доярка.

Я — за механическую дойку

В текущем году я приняла обязательство получить 3100 килограммов молока на корову. За семь месяцев получила 1432 килограмма, в валовом исчислении надой составил 29 439 килограммов. Правда, итог еще невелик, но и обязательство немалое. Я его брала в расчете на 13 коров, а ухаживаю сейчас за 25. Поскольку в группу влилось много новых животных, индивидуальных особенностей которых я полностью не успела изучить, то в этих условиях выполнение обязательства затрудняется. К тому же среди тех 12 коров, которых я приняла дополнительно, имеются животные с низкой продуктивностью. И все же я стремлюсь к тому, чтобы как можно больше получить молока от закрепленной за мною группы коров.

Трудности, возникшие при уве-

личении группы, компенсируются за счет внедрения механической дойки. Когда вступила в строй доильная установка, я смотрела на нее с недоверием. Это вызывалось тем, что я думала не овладеть аппаратурой и техникой доения, опасалась, что привыкшие к ручной дойке коровы при переходе на механическую резко снизят надой. Но опасения оказались преждевременными. Получилось так, что быстро научилась владеть аппаратурой и не замечаю, чтобы коровы при механической дойке снижали надой.

Когда слышу, что доярки отказываются от механизации, то теперь просто удивляюсь. Ведь это большое облегчение для самих же доярок. Я — за механическую дойку.

В. ИВАНОВА,
доярка.

Где машины в ходу,
там легко и споро
трудится

САХАРНАЯ СВЕКЛА — родная сестра кукурузы

В нынешнем году хозяйства нашего района впервые выращивают сахарную свеклу — ценную кормовую и техническую культуру. В ней содержится много полезных витаминов, минеральных солей, сахара, белков. По количеству питательных веществ сахарная свекла занимает одно из ведущих мест среди кормовых культур. Например, в одном центнере корневой содержится 26 кормовых единиц, а в корнях турнепса — почти в три раза меньше.

Н. С. Хрущев в речи на совещании передовиков сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР в феврале текущего года назвал сахарную свеклу могучей культурой, которая вместе с кукурузой должна сделать глубокие изменения в производстве продуктов сельского хозяйства.

Как показал опыт некоторых районов, сахарная свекла может дать хороший урожай в условиях Ленинградской области. Наши колхозы и совхоз «Родина» взяли собрать по 150 центнеров с гектара этой культуры.

Сейчас в наиболее хорошем со-

стоянии сахарная свекла находится в первой бригаде сельхозартеля «Май», руководимой т. Смирновым. Много сил для выращивания сахарной свеклы затратили труженики бригады, а также их шефы — учащиеся средней школы № 5.

За несколько дней до сева была произведена специальная обработка семян против различных вредителей. Их просушили при температуре 15—16 градусов, а затем протравили гранозаном. Вслед за этим семена уложили тонким слоем в чистом помещении и покрыли мокрой мешковиной. В таком положении они находились в течение трех дней, затем семена снова просушили, чтобы приостановить на некоторое время прорастание. Прорастивание и просушка дали возможность хранить семена в хорошем состоянии вплоть до сева.

Много внимания уделили члены бригады обработке почвы, где растет сахарная свекла. До сева участки прорыхливали. Сюда внесли

полную норму органических и минеральных удобрений. После этого почву закультивировали, одновременно проводили глубокое рыхление.

В первых числах мая механизатор Евгений Павлов начал сев сахарной свеклы овощной сеялкой. Благодаря его добросовестной работе сев прошел в сжатые сроки.

После появления всходов среди растений было сделано прореживание и рыхление междурядий. При появлении 2—4 листочков прореживание свеклы и рыхление почвы было сделано вторично. Растения друг от друга находятся на расстоянии 12—15 сантиметров.

Дальнейшему росту сахарной свеклы способствуют органические и минеральные удобрения, которые были внесены в почву, и междурядная обработка полей.

На днях учащиеся средней школы № 5 начали прополку свеклы. Удаление сорняков поможет собрать хороший урожай свеклы.

В. СЕРГЕЕВ.

С В О Д К А

о ходе уборки урожая на 5 августа 1961 года

Наименование хозяйств	Всего сжато, скошено озимых		Выкопано картофеля		Обмолочено семенников многол. трав	
	план	% вып.	план	% вып.	план	% вып.
Совхоз „Родина“	393	2,5	249	2,0	80	5,0
Имени Ленина	510	2,5	184	—	70	—
„Май“	265	10,6	163	3,7	33	—
„Путь к коммунизму“	363	4,9	153	—	30	—
Всего по району	1531	4,5	749	1,5	213	1,9

Не медлить с подготовкой помещений для приема картофеля и овощей

Труженики совхоза «Родина» и колхозов района, претворяя в жизнь решения январского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, еще весной заложили прочную основу будущему урожаю зерновых культур, картофеля и овощей. Закончив весенний сев в сжатые сроки, они много и напряженно потрудились в период ухода за посевами. Повсеместно на артельных и совхозных полях зреет богатый урожай. Все хозяйства приступили уже к его уборке. А как подготовлены заготовительные пункты к приему нового урожая?

Сейчас совхоз и колхозы района стали поставлять в торгующие организации и на заготовительные пункты молодой картофель. Но уже с первых дней они столкнулись с фактами неподготовленности этих организаций к приему сельскохозяйственной продукции. Имели место случаи, когда заготовительная контора райпо отказывалась брать овощи и картофель, привезенные из совхоза и колхозов, и направляла их в горсмешторг. А следовало бы просто-напросто принять привезенную продукцию и отпустить автомашины и людей в колхоз или совхоз, где они очень нужны сейчас.

Дело по сути доходит до парадокса. Хорошо, что сейчас еще не так уж много наши хозяйства сдают сельскохозяйственной продукции, иначе бы ее негде было хранить. Приемные пункты и

овощехранилища, принадлежащие горсмешторгу, совершенно не готовы к массовому приему картофеля и овощей.

Когда-то горсмешторг не сумел сделать необходимых запасов картофеля для бесперебойного снабжения населения. Учитывая горький опыт прошлого, в минувшем году он столько запас картофеля, что до сих пор его еще в одном из хранилищ находится примерно тонн 30. Куда уж тут принимать новый! И не скоро еще можно будет его принимать в этот склад, так как нужно склад сначала освободить от залежавшегося картофеля, затем произвести профилактический ремонт.

Не готово к приему овощей и другое овощехранилище горсмешторга. Только две недели тому назад приступили к его ремонту. Руководители горсмешторга, и в частности т. Житомирский, настроены оптимистически, дескать, через пару недель закончим. Совсем другое настроение у рабочих, которым предстоит выполнить весь объем работ по ремонту склада и притом в самый короткий срок.

Руководителям Сланцевского райпотребсоюза и горсмешторга необходимо обратить самое пристальное внимание на ремонт складских помещений и организацию быстрого и беспрепятственного приема сельскохозяйственной продукции от совхоза «Родина» и колхозов района. С этим нельзя медлить, потому что массовая уборка картофеля и овощей — не за горами.

В. МЕЛЬНИКОВ.

Народы рукоплещут

С быстротой молнии

ПЕКИН. «Человек в космосе! Гражданин СССР майор Герман Титов совершает космический полет на корабле-спутнике «Восток-2». Эти слова с быстротой молнии разнеслись по необъятным просторам Китайской Народной Республики. Центральная народная радиостанция Китая и другие радиостанции республики неоднократно передавали сообщения о новом выдающемся достижении советского народа.

Крылья коммунизма

БЕРЛИН. Прервав очередные передачи, радио ГДР передало волнующую весть: второй советский космонавт покоряет космос!

— Это блистательно! — заявил в беседе с корреспондентом «Правды» немецкий журналист Иона Фрей. — Мы все еще находимся под неизгладимым впечатлением проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза. Сегодня все мы, весь мир вновь узнал, на какие деяния способны строители коммунистического общества. В космосе совершает свой победный полет корабль «Восток-2» с Германом Титовым на

борту. Вот они, крылья коммунизма! Может ли быть лучшее доказательство того, что величественная программа коммунистического строительства в Советском Союзе будет успешно претворена в жизнь!

Это грандиозное событие вновь доказывает подавляющее превосходство советской науки над американской в области покорения космических пространств. А это в свою очередь ярче всего демонстрирует превосходство социалистического лагеря над миром капитализма. Трудящиеся новой Германии от души поздравляют советских людей, славную Коммунистическую партию Советского Союза!

Экстренный выпуск газеты „Трибуна люду“

ВАРШАВА. (ТАСС). «Второй советский космонавт — майор Титов облетает Землю на космиче-

ском корабле «Восток-2» — под таким заголовком появился экстренный выпуск газеты «Трибуна люду». Жители Варшавы быстро раскупили весь тираж выпуска.

„Снова советский человек в космосе!“

РАБАТ. (ТАСС). «Сенсационная новость! Снова советский человек в космосе!» — так марокканское радио начало свою передачу о полете космического корабля «Восток-2» с летчиком-космонавтом Германом Титовым на борту. Радио передало сообщения ТАСС о новом выдающемся успехе советских ученых и инженеров, особо выделяя тот момент, что космический корабль уже совершил пять оборотов вокруг планеты, а также то, что, пролетая над Африкой, Герман Титов передал привет африканским народам.

Гимн разуму

В воскресенье утром, когда я узнал о запуске «Востока-2», я писал для «Юманите» статью о новой Программе Коммунистической партии Советского Союза. В этой статье я собирался показать причины уверенности советских людей в возможности осуществления Программы, причины их оптимизма, показать, почему они не считают утопией Программу, которая обещает, что нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме. Новость о запуске корабля «Восток-2» лишний раз подтвердила основательность такой уверенности, которую питают не только граждане Советского Союза, но все прогрессивное человечество. Одним из излюбленных аргументов реакционеров всех стран является аргумент о том, что коммунизм неосуществим, потому что человек, дескать, остается человеком, и, что бы он ни делал, он никогда не сможет поднаться над своей природой.

Весь ход истории человечества опровергает эту «теорию», которая создана для подтверждения философии капитализма, его утверждения, что в мире всегда будут «богатые и бедные». Но то, что советская наука и техника сделали в области космических исследований за последние несколько лет, окончательно подорвало эту

мораль смирения. «Восток-2», который в настоящее время облетает нашу планету, поет величественный гимн во славу человека и его бесконечных возможностей. После подвига Гагарина, который первым проник в космос, подвиг майора Титова подтверждает, что нынешнее поколение советских людей действительно будет жить при коммунизме.

Запуск «Востока-2» является в то же самое время величайшим вкладом в миролюбивую политику Советского Союза. Эта новая демонстрация советского превосходства в области ракетостроения и электроники заставит задуматься многих в Европе и за ее пределами, тех, кто мечтает о военных авантюрах. День 6 августа 1961 года оставит неприятный осадок в памяти Вашингтонских стратегов и бывших нацистских генералов, вновь нашедших себе поле деятельности в штабах Североатлантического пакта.

Этот день, напротив, останется великим, замечательным днем для всех миролюбивых, прогрессивных людей, которые час за часом следят за полетом майора Титова вокруг планеты и представляют себе будущее человечества без войны, нищеты, несправедливости и угнетения.

Пьер КУРТАД,
французский публицист.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИЯ

Более тридцати лет работаю плотником. Мой труд вложен в строительство жилых домов, промышленных предприятий, культурно-бытовых зданий, жилищно-бытовых помещений. За это время я не только хорошо освоил профессию плотника, но и полюбил ее.

Вот придешь в кинотеатр, Дом культуры, клуб и видишь свои труды. Сердце наполняется какой-то благодатной теплотой, появляется желание больше и лучше строить. Мне хочется порекомендовать молодежи овладеть профессией строителя. Замечательная профессия, вы в этом убедитесь сами.

А. ВАСИЛЬЕВ,
плотник седьмого
строительного управления.

Ф У Т Б О Л Н И Ч Ь Я В П С К О В Е

До встречи с нашей командой «Труд» у псковских футболистов не было ни одного очка. Они проиграли все четыре встречи. Начало пятой встречи также ничего хорошего не предвещало псковичам. Наша команда начала игру серией атак. Мяч все время находится на половине хозяев поля. Кажется, вот-вот наши футболисты откроют счет. Но получилось наоборот. Псковичи, отразив атаку, отбили мяч к нашей штрафной площадке. К нему устремились три наших игрока и один — хозяев поля. Несогласованность наших защитников привела к тому, что нашей команде пришлось начинать с центра поля. Хозяева поля, воодушевленные первым ус-

пехом, играли четко и самоотверженно. На 32-й минуте А. Захаревичу с подачи Ю. Цухлова удалась сравнять счет — 1:1.

Первая половина закончилась ничью. Но во второй половине наших спортсменов было совсем не узнать. Нападающие потеряли связь между собой. Исключение составили Цухлов и Гаврилов, которые пытались много раз пройти к воротам, но не нашли поддержки со стороны А. Захаревича, Н. Махотина и К. Корнеева. Правда, мяч дважды мог побывать в воротах хозяев поля, но в первый раз мяч после удара Гаврилова отразила боковая стойка, а удар Цухлова прошел мимо ворот. В целом же гости вторую половину

провели плохо. К чести хозяев поля надо сказать, что они играли с подъемом до конца и заслуженно добились ничьей.

В воскресенье на стадионах нашего города состоялись очередные встречи на первенство Ленинградской области по футболу среди коллективов второй группы. На стадионе «Нефтяник» команда газосланцевого завода принимала спортсменов г. Лесогорска. Заводские футболисты одержали победу со счетом 3:0. Горняки шахты № 1 принимали команду стекольного завода поселка Тарковичи. Гости добились успеха со счетом 4:0.

Н. РАВИН.