



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года ПЯТНИЦА, 2 ИЮЛЯ 1971 ГОДА № 150 (14533) Цена 2 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

НАСТАЛА СТРАДА СЕНОКОСНАЯ

Теплые дни июня и обильные влаги благотворно сказались на росте трав. И хотя в нынешнем году в связи с холодной и запоздалой весной их развитие несколько задержалось, травостой в большинстве хозяйств, особенно южных районов, хороший. Началась одна из напряженных летних работ — заготовка кормов для скота. Вот несколько сообщений с мест.

ПЕРВЫМИ в Кожвинском районе приступили к косовке сенокосных трав механизаторы Новосерегеевского отделения совхоза «Малиновский». В поле работают 6 тракторных колосков. Трава скошена с площади свыше 200 гектаров. Началась метка сена в скирды.

МЕХАНИЗАТОРЫ совхоза «Кожвинковский» косят траву для закладки сенажа. Дружно начали эту работу трактористы А. Рылов, А. Канавин и машинист колосков С. Риферт, А. Анисимов, В. Маер, А. Чалкин. На колесных тракторах с полувесельными скоростными жатками ведут косовку трав Ф. Шатервальд и Г. Майбах.

Трава с первых прокосов боковыми жатками уложена в валки, а вскоре были пущены переоборудованные силосные комбайны с прицепными тележками. Одна за другой нагруженные измельченной подвяленной травой тележки подходят к травице. Будут механизаторы во главе с тов. Филиченко начали закладку сенажа.

Большой зеленый урожай созрел на пойменных обских лугах. Сюда доставлена вся сенокосная техника. Началась косовка луговых трав на сено.

В ЗЫРЯНСКОМ районе выведены сенокосилки на луга Причумовья. В колхозе имени Калинина косят траву тридцатью сенокосилками. Первым вывел свой трактор ДТ-75 с четырехрядными сенокосилками М. Кузьмин.

Начали косить траву на сено в колхозах «Россия», «Сибиряк», имени XXII съезда КПСС.

Вчера рабочие и служащие предприятий и учреждений райцентра работали в колхозах на закладке силоса.

Природа отводит короткие сроки для уборки трав, особенно в наших сибирских условиях. Время на этой работе очень дорого. Как говорится в народе, коси коса — пока роса. На уборке трав на час отстанешь — в день не догонишь. Чуть промедлишь — травы зарубеют, утратят свои лучшие качества. Важно поэтому, чтобы в каждом хозяйстве на полную мощность работала вся техника, чтобы людям, занятым на заготовке кормов, были созданы все условия для высокопроизводительного труда.

К сожалению, в ряде районов хозяйства очень медленно включаются в заготовку кормов, допускают невозво-

дательную раскочку. Некоторые руководители и специалисты хозяйств по старой традиции выжидают, пока больше нарастет травы. И на этом многое теряют. Уходит время, а потом убирают уже перестоявшую траву или вообще оставляют пута невыкошенными. Скот на зиму остается на скудном кормовом рационе.

В хозяйствах области с каждым годом все меньше выкашивается естественных сенокосов. В 1966 году совхозы и колхозы выкашивали 146 тысяч гектаров естественных сенокосов, а в 1970 году было выкошено только 94 тысячи гектаров. В Томском районе в 1966 году выкашивали траву с 21 тысячи гектаров естественных сенокосов, а в прошлом году убрали травы лишь с 3,5 тысячи гектаров. В Кожвинском районе — соответственно 16 тысяч и 7,5 тысячи гектаров, в Шегарском — 8,9 тысячи и 2,2 тысячи гектаров. Более 90 тысяч гектаров естественных сенокосов, ранее пригодных для машинной заготовки сена, заросли кустарниками и теперь их снова надо осваивать. Вспомогательные хозяйства так неэффективно используют природные богатства?

И ныне в некоторых хозяйствах медлят развернуть уборку трав. В Томском районе только опытно-производственное хозяйство организованно начало закладку сенажа. В остальных хозяйствах, как видно из оперативной сводки обсельхозуправления, не освоено ни одного гектара угодий. Между тем травы повсеместно поспели для косовки на сено, сенаж и силос. Непонятна позиция Томского районисполкома и его сельхозуправления в организации сенокоса.

В Кожвинском районе, по сути, только два хозяйства приступили к уборке трав — совхозы «Малиновский» и «Кожвинковский». В совхозе имени XXII съезда КПСС — выросли хорошие травы на лугах и полях. Богатый урожай обещает люцерна. Ее здесь посеяно 350 гектаров. Самая пора косить ее на сено и сенаж. Но не видно пока здесь косарей. Не слышно стрелы сенокосилок и на обских лугах.

Только 12 гектаров луговых угодий выкошено в Шегарском районе.

Большим резервом для пополнения кормового сена является клевер. Лучшее время его уборки — период бутонизации. Однако во многих хозяйствах ежегодно запаздывают с уборкой многолетних трав. Считается, что в килограмме клеверного сена на среднем уровне содержится 80 граммов переваримого протеина. Хозяйства нашей области заготавливают клеверное сено в килограмме которого в среднем только 50 граммов протеина. Подсчитано, что с укосной

площади многолетних трав колхозы и совхозы недобирают около 2,5 тысячи тонн переваримого протеина, которого было бы достаточно для производства 25 тысяч тонн молока или 2,5 тысячи тонн мяса.

Как говорится, экономичка ревишка. Она не прощает оплошности. Чего не десмотрить, то доплатить.

На XXIV съезде партии отмечалось, что важной задачей колхозов и совхозов является создание прочной кормовой базы для животноводства, улучшение и более полное использование лугов и пастбищ, расширение заготовок сена, травяной муки и сенажа, силоса и других сочных кормов.

Речь идет не вообще о количестве кормов, а о повышении их качества, их питательной ценности. Только при наличии таких кормов можно успешно вести воспроизводство скота, повышать продуктивность свиней, получать продукцию дешевле. Научной и передовой практикой выработана прогрессивная технология приготовления наиболее ценных кормов — сенажа, витаминной травяной муки, заготовки сена методом активного вентилирования, переносного кормления валков. Механизаторы и специалисты хозяйств на практике познкомились с прогрессивной технологией заготовки кормов. Подготовка комитетов машинистов хозяйства продуманы планы на период уборки трав. Дело теперь за тем, чтобы осуществить все, что задумано.

В хозяйствах области сейчас 26 тысяч гектаров луговых угодий ждут приготовления травяной муки. Но в прошлом году большинство агрегатов использовалось плохо. Произведено только 1,900 тонн витаминной травяной муки — 84 тонны на агрегат.

В обращении, принятом на совещании работников сельского хозяйства области, поставлена задача произвести каятким агрегатом до 250—300 тонн витаминной травяной муки.

Отныне и ныне в ряде хозяйств агрегаты еще бездействуют. Лишь в совхозе имени XXII съезда КПСС Кожвинского района машинисты М. А. Ковнев и В. И. Ходоренко произвели 28 тонн этого корма, 22 тонны припасено в совхозе «Малиновский» этого же района.

В Томском районе еще не заготовлено ни одной тонны травяной муки. Не спешат воспользоваться агрегатами в Молчановском, Чанском, Колпашевском, Паральском и Наргаском районах.

Заготовка кормов — ударный фронт. Нужны высокая организованность, напряженная работа всех тружеников села. Какой бы корм ни заготавливали в хозяйстве, важно организовать работы так, чтобы убирать травы в лучшие и сжатые сроки, не допустить потерь.

ПРИМЕНИМ ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

Наше хозяйство два последних года на заготовке сена занимало одно из первых мест в районе. Его хватало всему скоту на весь период стойлового содержания. Но заготовка кормов проводилась в основном вручную. Метка сена велась на кроны деревьев. На все это требовалось много людей. Все тракторы были заняты на сенокосе. Другие работы — перепашка паров, вспашка зяби — затягивались.

Посмотрев приспособленную механизаторами-умельцами технику, которую применяют в совхозах Томского

района, мы решили в этом году резко изменить технологию на заготовке кормов. Из 2 тысяч гектаров сенокосов 150 гектаров оставим на семенники, 300 гектаров будем скашивать и убирать на сенаж. Для этого переоборудовали четыре силосных комбайна с подборщиками. На этих агрегатах будут работать опытные механизаторы П. А. Григорьев, Л. Д. Соглаев, И. И. Великов, А. А. Камзолов.

1.200 гектаров сенокосных трав отведено для заготовки сена. При плане 2.600 тонн механизаторы обязаны заготовить три тысячи тонн. В этом году на метке

сена будем также применять машины. Для этого есть два стогометателя, три колнителы. Недостающее еще одного колнителы, четырех подборщиков-колнителы, один габель, которые Зырянское отделение «Сельхозтехники» обещает поставить нам. Этой техникой мы сможем метать сено в скирды емкостью по 70—100 центнеров. Все это даст нам экономно времени на заготовке кормов и позволит лучше подготовиться к уборке хлебов.

А. ПЕТРАНОВ, председатель колхоза им. Фрунзе Зырянского района.

Элеваторы встречают урожай

СТАВРОПОЛЬ, 1 июля. (Корр. ТАСС К. Миченко). Первые 600 тонн озимой пшеницы поступили сегодня на Светлоградский элеватор из хозяйств Петровского района. Здесь, как и на

других хлебоприемных пунктах Ставрополья, все готово к встрече урожая. Снамы в эксплуатацию два новых силосных корпуса, проверены в работе авто-

подъемники, механизмы обработки хлеба в потоке и погрузки его в вагоны. К нынешней уборке емкость хранилищ в крае возросла на 120 тысяч тонн. Теперь их будет достаточно, чтобы разместить все зерно нового урожая.

От Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 30 июня 1971 года после завершения программы полета на первой пилотируемой орбитальной станции «Салют», являющейся новым крупным этапом в развитии космических исследований, при возвращении на Землю на корабле «Союз-11» погибли отважные космонавты, члены КПСС командир корабля подполковник Доб-

ровольский Георгий Тимофеевич, бортинженер Герой Советского Союза Волков Владислав Николаевич, инженер-испытатель Пацаев Виктор Иванович. Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР вместе с партией и всем советским народом глубоко скорбят в связи с утратой замечательных сынов нашей Родины и выражают искреннее соболезнование их семьям.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦК КПСС и Совет Министров постановили:
1. Для организации похорон летчиков-космонавтов Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова и В. И. Пацаева образовать правительственную комиссию в составе: тт. Кирилленко А. П. (председатель), Устинова Д. Ф., Капитонова И. В., Смирнова Л. В., Кельдина М. В., Греко А. А., Афанасьева С. А., Борисова Л. А., Промислова В. Ф., Шаталова В. А., Георгиева М. П., Смиртюкова М. С., Похороנית Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова и В. И. Пацаева на Красной площади у Кремлевской стены.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Советского Союза летчику-космонавту Добровольскому Г. Т.

За героизм, мужество и отвагу, проявленные при испытании нового космического комплекса — орбитальной станции «Салют» и транспортного корабля «Союз-11», присвоить посмертно звание Героя Советского Союза летчику-космонавту Добровольскому Георгию Тимофеевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ
Москва, Кремль, 30 июня 1971 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР Волкова В. Н. второй медалью «Золотая Звезда»

За героизм, мужество и отвагу, проявленные при испытании нового космического комплекса — орбитальной станции «Салют» и транспортного корабля «Союз-11», присвоить посмертно звание Героя Советского Союза летчику-космонавту Пацаеву Виктору Ивановичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ
Москва, Кремль, 30 июня 1971 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Советского Союза летчику-космонавту Пацаеву В. И.

За героизм, мужество и отвагу, проявленные при испытании нового космического комплекса — орбитальной станции «Салют» и транспортного корабля «Союз-11», присвоить посмертно звание Героя Советского Союза летчику-космонавту Пацаеву Виктору Ивановичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ
Москва, Кремль, 30 июня 1971 г.

Тимофею Трофимовичу, Марии Алексеевне, Людмиле Тимофеевне ДОБРОВОЛЬСКИМ

Глубоко скорбим по поводу гибели Вашего сына и мужа, отважного летчика-космонавта, командира корабля «Союз-11», стойкого и бесстрашного коммуниста, верного сына советского народа, Героя Советского Союза Добровольского Георгия Тимофеевича.

Всю свою сознательную жизнь Георгий Тимофеевич отдал беззаветному служению Отечеству и советскому народу. Его жизнь будет всегда вдохновлять советских людей на подвиги во имя торжества коммунизма. Примите наши сердечные соболезнования.

Л. Брежнев, Н. Подгорный, А. Косыгин

Николаю Григорьевичу, Ольге Михайловне, Людмиле Александровне ВОЛКОВЫМ

Глубокую скорбь вызвала у нас безвременная смерть Вашего сына и мужа, летчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза Владислава Николаевича Волкова — члена отважного экипажа корабля «Союз-11».

Прекрасная жизнь Владислава Николаевича, члена Коммунистической партии, отдавшего все свои силы и знания великому делу освоения космоса, всегда будет вдохновлять новые поколения на подвиги во имя торжества коммунизма. Примите наши сердечные соболезнования.

Л. Брежнев, Н. Подгорный, А. Косыгин

Марии Сергеевне, Вере Александровне ПАЦАЕВЫМ

Примите наши самые искренние соболезнования в связи с безвременной смертью Вашего сына и мужа Виктора Ивановича Пацаева, отважного летчика-космонавта, инженера-испытателя корабля «Союз-11», Героя Советского Союза.

Память о дорогом вам человеке, пламенном патриоте, коммунисте навсегда сохранится в сердцах советских людей. Разделяем вместе с Вами тяжелое горе.

Л. Брежнев, Н. Подгорный, А. Косыгин

ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОХОРОН ЛЕТЧИКОВ-КОСМОНАВТОВ Г. Т. ДОБРОВОЛЬСКОГО, В. Н. ВОЛКОВА И В. И. ПАЦАЕВА

Правительственная комиссия сообщает, что доступ для прощания с покойными Георгием Тимофее-

чем Добровольским, Владиславом Николаевичем Волковым и Виктором Ивановичем Пацаевым будет от-

В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦК КПСС и Совет Министров постановили: образовать правительственную комиссию для выяснения причин смерти летчиков-космонавтов Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова, В. И. Пацаева.

ГОРИЗОНТЫ ПЯТИЛЕТКИ

Легкая промышленность



Мы уже привыкли к тому, что с каждым днем все лучше одеваются советские люди, с каждым днем все больше растут их потребности в изделиях легкой промышленности. Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание дальнейшему развитию этой отрасли.

Выступая на XXIV съезде КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин говорил: «В условиях предусмотренного проектом Директив

рост? Проще всего за счет подъема производительности труда. Она увеличится на 34 процента.

Намного усилится техническая оснащенность предприятий. Производство оборудования для легкой промышленности удвоится. Генераторы получат высокопроизводительные безредные прядильные машины, бесчелюстные ткацкие станки, полуавтоматические поточные линии, отдельное и другое оборудование, в полтора-два раза повышающее производительность труда.

Отделка тканей и трикотаж, изготовление одежды и обуви будут переведены на непрерывный технологи-

ческий поток. Комплексные автоматизированные линии появятся в хлопчатобумажной, шерстяной и трикотажной промышленности.

Характерно, что новым оборудованием будет заменена примерно треть парка прядильных машин и ткацких станков. Одновременно расширится и сырьевая база легкой промышленности. Увеличится выпуск новых синтетических материалов, возрастут поставки сельскохозяйственного сырья. В частности, химическая промышленность ставит перед собой задачу значительно больше текстирированных синтетических и искусственных нитей, штапельного волокна

в жгуте, химических волокон, окрашенных в массе, искусственного и синтетического шелка. Возрастает выпуск синтетического глицирина, синтетических красителей, лаков, вспомогательных веществ для изготовления тканей.

Труженики сельского хозяйства увеличат производство хлопка-сырца. В 1975 году будет выращиваться до 7—7,2 миллиона тонн. Возрастет производство льна. Все эти меры позволят труженникам легкой промышленности успешно решить важные задачи, поставленные Директивами XXIV съезда КПСС.

Диалог о важном

Рабочий у станка и эффективность производства

Редакция получила письмо фрезеровщика завода математических машин, члена КПСС Геннадия Петровича Сапожникова. Человек он в коллективе известный: по его почину на предприятии развернулось соревнование за досрочное выполнение пятилетних заданий каждым работником. Тем интереснее было познакомиться с соображениями Г. П. Сапожникова о пропаганде и внедрении передового опыта, о том, как партийные и профсоюзные организации должны заботиться о повышении профессионального мастерства рабочих массовых профессий.

Письмо Г. П. Сапожникова мы показали нашему нештатному корреспонденту, лауреату премии Союза журналистов СССР, токаря завода «Сибалектромастер» Виктору Ивановичу Сомову.

Низже мы публикуем газетный диалог двух рабочих-коммунистов.

Директивы XXIV съезда КПСС предусматривают повысить производительность труда в промышленности за пятилетку на 36—40 процентов. Конечно, для этих целей принимаются технические перевооружение предприятий, совершенствование технологии и т. п. Но большой резерв — это опыт, накопленный рабочими, инженерами. Использование этого опыта — это не что иное, как широкое привлечение трудящихся к борьбе за повышение эффективности производства, управление самим производством.

К сожалению, в нашем городе за последние годы значительно ослаблена работа по обмену опытом. Давно не слышно выступлений на предприятиях наших ученых-металлистов по резанию металлов. Разве уже все новинки исследований? Нет ничего нового! С годами наши предприятия пополняются молодежью, и ей даже неизвестно все то, что достигнуто ранее. А старый рабочий не всегда квалифицированно может объяснить производственный метод или способ заправки инструмента для скоростного и силового резания металлов и многое другое.

Значительного улучшения требует и служба технической информации. Давно не знают о новых изобретениях и открыти-

я научно-исследовательских институтов. Надо бы партийным и профсоюзным комитетам обратить на это внимание. Ведь забвение какой-либо нужной производственной разработки или изобретения — это потеря.

Пользуясь случаем, я высказываю ряд предложений по своей профессии фрезеровщика. Оговорюсь: не претендую на высокую оценку с точки зрения логического эффекта, поскольку мои предложения относятся к инструментальному производству, но они значительно сокращают вспомогательное время, так много затрачиваемое именно в этом мелксерийном и единичном производстве.

В 1967 году мною изготовлена концевая фреза, имеющая хвостовик формы цапги. Изготовили мы их диаметром от 10 до 20 мм диаметров. Это позволяет экономить время на смену фрезы. Ведь для того, чтобы сменить концевую фрезу D-5 мм на D-18 мм, нужно снять патрон, сменить болт или тягу крепления, переключить на место выбранный патрон для цилиндрических фрез большого диаметра (для чего нужна еще и цапга), либо сменить тягу крепления и поставить концевую фрезу с конусом Морзе (для чего нужна и переходная муфта).

Иногда экономия времени, да и отпадет необходимость иметь дополнительные детали

крепления. Еще один момент, не менее значительный: такая фреза не выходит из патрона во время обработки, а это — гарантия высокого качества.

Ключом к решению этой проблемы является замена фрез на фрезерочка. «Внедрение» фрез во время обработки значительно снижает производительность, ведет к ее поломке (дисковая фреза D-100 мм стоит от 3 до 7 рублей), а также к износу, как ликвидировать «внедрение» фрез во время обработки еще 3 года тому назад и сохранил от поломки не одну сотню фрез. К сожалению, это предложение не приняты.

Многие изготовлены машинные тиски без опорной плиты, имеющие соответствующее устройство. Это позволяет вдвое сократить их высоту и вес по сравнению с машинными тисками типа МТВ-140 ГОСТа 4045-57 и увеличить жесткость крепления, а также вертикальный ход станины. Логичную конструкцию могут иметь все машинные и слесарные тиски, а их сотни, тысячи.

Есть довольно много приемов обработки, на которые просто неудобно подавать различные инструменты. Более широкое применение, несомненно, имеет смысл. Вот для этого и нужно всемерно способствовать организации обмена опытом. Ведь у каждого рабочего имеется что-то свое, новое, интересное или интересное другим. И ради общего дела мы просто обязаны использовать весь арсенал знаний.

Мне очень хорошо запомнились встречи, на которых довелось быть в 1948—1949 годах, еще будучи учащимся ремесленного училища. Так, на одном вечере по обмену опытом работы в Доме ученых выступил слесарь-инструментальщик ТЭМЗа тов. Шидловский. Он рассказывал о таком способе обработки, без которого сейчас не обходится трудоемкий слесарный труд.

В наше время бурное развитие науки и техники значительно ускорило рост производительности труда. Но от этого вопроса дальнейшего повышения производительности труда, эффективности общественного производства не становится менее значительным.

Г. САПОЖНИКОВ, фрезеровщик завода математических машин, член КПСС.

Уважаемый Геннадий Петрович! Мне интересно было познакомиться с вашими письмом. И хочу высказать по этому поводу ряд своих наблюдений. Как бы поразмышлять вместе с вами.

Написали вы об обмене опытом, о чем и я не раз задумывался. Поговорить есть о чем.

В отчетном докладе на XXIV съезде КПСС Л. И. Брежнев говорил: «Кое-что можно получить за счет перераспределения из одних отраслей в другие, но такой источник, естественно, является ограниченным. Более ограниченными становятся и так называемые «экстенсивные» факторы роста народного хозяйства; в 1971—1975 годах по сравнению с прошлым пятилетием сокращаются возможности привлечения дополнительных трудовых ресурсов. Имеют свои пределы и темпы роста капитальных вложений».

Следовательно, главное, об этом я писал год назад. Такое положение и сейчас.

Повторю: Гурий — токарь-универсал высшего класса. Немало он внес ценных предложений и по модернизации своего станка. Такие талантливые умельцы — это золотой фонд предприятий. Но Г. Егоров как-то сказал мне:

— Бросил я изобретать. Какой толк, если в БРИЗе по полгода лежат предложения... Такое отношение к работе

на что мы должны рассчитывать? — это повышение эффективности производства.

Что может сделать в этом направлении рабочий? Многие Олимпиады, рассказывая на страницах газеты «Красное знамя» о своем товарище Гурии Егорове, я написал: «На каждом заводе великий токарь, вероятно, занимается в работе так называемыми центровочными сверлами. И Гурий пользовался только задумався однажды, почему эти сверла выбрасываются, как только у них «подгорит» концы? Ведь они изготавливаются из дорогой стали. А нельзя ли их применить как резцы для нарезания трапециевидных резьб? Попробовал — получилос. Так оказались от обладателей большой изобретательской способности резцы, которые не всегда можно было установить на необходимый угол подъема винтовой линии нарезаемой резьбы».

Гурий — отличный рационализатор. Он сам разрабатывает чертежи. И какие! По точности исполнения они не уступают конструкторам. Вот только обидно порой, что очень мало на заводе проявляют внимания к самоучкам-умельцам. Иное изобретение надо пробовать месяцами.

Об этом я писал год назад. Такое положение и сейчас.

Повторю: Гурий — токарь-универсал высшего класса. Немало он внес ценных предложений и по модернизации своего станка. Такие талантливые умельцы — это золотой фонд предприятий. Но Г. Егоров как-то сказал мне:

— Бросил я изобретать. Какой толк, если в БРИЗе по полгода лежат предложения... Такое отношение к работе

на что мы должны рассчитывать? — это повышение эффективности производства.

Что может сделать в этом направлении рабочий? Многие Олимпиады, рассказывая на страницах газеты «Красное знамя» о своем товарище Гурии Егорове, я написал: «На каждом заводе великий токарь, вероятно, занимается в работе так называемыми центровочными сверлами. И Гурий пользовался только задумався однажды, почему эти сверла выбрасываются, как только у них «подгорит» концы? Ведь они изготавливаются из дорогой стали. А нельзя ли их применить как резцы для нарезания трапециевидных резьб? Попробовал — получилос. Так оказались от обладателей большой изобретательской способности резцы, которые не всегда можно было установить на необходимый угол подъема винтовой линии нарезаемой резьбы».

Гурий — отличный рационализатор. Он сам разрабатывает чертежи. И какие! По точности исполнения они не уступают конструкторам. Вот только обидно порой, что очень мало на заводе проявляют внимания к самоучкам-умельцам. Иное изобретение надо пробовать месяцами.

Об этом я писал год назад. Такое положение и сейчас.

Повторю: Гурий — токарь-универсал высшего класса. Немало он внес ценных предложений и по модернизации своего станка. Такие талантливые умельцы — это золотой фонд предприятий. Но Г. Егоров как-то сказал мне:

— Бросил я изобретать. Какой толк, если в БРИЗе по полгода лежат предложения... Такое отношение к работе

распространении передового опыта основная роль принадлежит пресс-службе. Технической литературы сейчас выпускается немало. Это хорошо, но это создает и большие трудности. Рабочему у станка или верстака очень трудно, просто физически невозможно усвоить поток технической информации. И поэтому нередко все передовое остается на бумаге.

Недавно лучший токарь нашего завода, Герой Социалистического Труда Михаил Яковлевич Будин рассказывал мне:

— Одно время по инициативе облбюропрофа в городе часто организовывали семинары токарей. Их душой были профессор Розенберг и доктор технических наук Миненко. На семинарах мы делились опытом, узнавали, где какие резцы применяются. Изучали их геометрию, пластины, Розенберг и Миненко обфали из опыта технической информации самое лучшее и нужное, и мы были постоянно в курсе всех новинок. Именно тогда мы изучили передовой метод скоростного резания металлов, который предложил индустриальный токарь Бортевич. Мне подался первый в городе опыт. Норма выработки составила в первый же день 1.200 процентов, на следующий — 1.400. Было время, когда я в год сделал три нормы.

Да, это был рекорд! Неслыханный до того в области литейного производства, что значит лучшие методы труда. Но рекорд этот является и укором нашим ученикам, работникам промышленных отделов райкомов и горкомов партии, профсоюзным комитетам. Не работают они сейчас со станочниками, встреч, подобных тому

даемому семинару, не организуя.

Деловые встречи рабочих и ученых, мне кажется, нужны еще и потому, что стрелительные темпы технического прогресса нам бы хотелось преодолеть. Совсем неизвестно, смогу ли я завтра управлять новейшим станком. Не прератится ли мы, кадровые рабочие, в балласт на производстве? Поэтому необходима встреча с учеными. Значителями этих дел должны быть работники райкомов партии, парткомы предприятий и первичные цеховые парторганизации.

Сразу несколько слов и о молодом пополнении, которое после технических училищ приходит на заводы. Если на честность, то уровень знаний передовых методов труда у них невелик. Связывается нехватка в этих училищах высококвалифицированных преподавателей. Очень необходима связь ученых с училищами. Само время диктует такую необходимость. Преподавателям высшей школы есть о чем рассказать будущим металлургам.

И еще. Совсем не бывает встреч в училищах с кадровыми рабочими, которые могли бы поведать молодому не только о том, как правильно держать напильник, но и рассказать о своем заводе, цехе, участке, о роли рабочего человека в строительстве коммунизма.

Идет первый год девятой пятилетки. Градолюбивые предначертания XXIV съезда партии коммунизм быть выполнены. Бережное отношение к опыту передовиков, работа о повышении профессионального мастерства — все это нужно поставить на службу пятилетке.

В. С. ОМОНОВ, токарь завода «Сибалектромастер», член КПСС.

Строится речной порт

Прошлой весной на этом месте колпащевцы садили картофель, а сегодня ряд брусовых домиков образует целый поселок. Это дело рук рабочих колхоза «Томскстрой». Старший прораб Дмитрий Тихонович Крышнев рассказывает:

Работы начались по строительству в начале нынешнего года. Главной нашей задачей является подготовка жилья для коллектива строительного монтажного полка. Уже заселено пять двухквартирных домиков, 16 таких же спущено под стропила. Кроме того, строятся магазин, клуб, детский сад. Недалек день, когда все дома примут новоселов.

А новоселы будут строить Колпащевский речной порт. Это — крупная стройка пятилетия, и характерно, что начинается она не с палатки или балков. В первую очередь строятся жилье и бытовые учреждения. Но в то же время грузные громады самовысоты спешат туда, где идет отсчет полтора года, которая соединит город с новым портом.

У коллектива СМП-299 богатая биография. Он работал на строительстве и электрификации железных дорог Абакан—Тайшет, Минусинск—Тайшет—Богданович, Томск—Тайга. Теперь этому коллективу предстоит соорудить речной порт в Колпащеве, сметная стоимость которого около 3 миллионов рублей.

На объекте уже выделена территория для будущего порта. На причальной стенке длиной в 250 метров про-

ектом предусмотрена установка шести порталных кранов грузоподъемностью от 5 до 25 тонн. Здесь же будут построены трехэтажный административно-хозяйственный корпус со столовой и магазином, склады для хранения материалов, очистные сооружения, электроподстанция. В 1975 году все объекты речного порта должны быть сданы в эксплуатацию. Таковы обязательства и планы коллектива СМП-299.

Сейчас в самом начале стройки тон задают плотники. Бригада Петра Сайко возводит магазин в клуб. Впрочем, назвать бригаду плотников можно лишь в данный момент, а вообще-то все члены бригады и сам бригадир — неплохие монтажники, путевцы. Высокой выработкой также добиваются рабочие Александр Подорозов, бульдозерист Илья Николаев, экскаваторщик Виктор Екимович.

Коллектив Колпащевского участка СМП-299, руководимый опытным прорабом Д. Т. Крышневим, ежемесячно перевыполняет задание. За полугодие сделано строительного монтажных работ свыше чем на полмиллиона рублей. Шестимесячное задание выполнено досрочно. Девиз коллектива — не снижать темпов, досрочно завершить сооружения встройной области.

Нет сомнения, что коллектив прорабского участка с этой задачей справится.

Л. АКСЕНОВ, рабочий строительного монтажного полка № 299.

Отряды плодородия

хозяйствах, на каждый гектар пахиты вносят в среднем свыше тонны тухов в год. Справедливо, что в последние годы здесь к навозу и другим органическим удобрениям. Нет, не охладели. Более того, их стали вывозить больше. В каждой из указанных стран на гектар вносят в год более 10 тонн органики, а в Голландии — даже около 25 тонн. Словом, с увеличением производства химических

удобрений внесение на поля навоза не только не сократилось, но, наоборот, увеличилось. Жизнь, как видите, подтвердила правильность предвидения академика Д. Н. Прянишникова.

...А теперь о сугубо практических делах. Можно ли добиться, чтобы урожай хлебного поля за четыре года поднялся на 20 центнеров на каждом гектаре? Илья Николаев, увеличивая оборот зерна на пять центнеров в год?

Такой рост кажется почти невероятным. Но именно он и достигнут в подмосковном совхозе «Курсаков». Это пять лет назад на арендных тяжелых суглинках урожай считался средним, если с гектара получали десять центнеров зерна, семидеся-

картофеля, центнеров двадцать сена сенокосных трав. А вот в прошлом году хлебное поле в тысячу с лишним гектаров дало по тридцать центнеров — то есть урожай утроился. Сбор картофеля и сена за четыре года «только» удвоились. Однако в совхозе впервые объединены в самое близкое время и здесь неминуемо утроение.

Как же в столь короткий срок курсаковским земледельцам удалось так высоко поднять плодородие своих почв суглинков? Конечно, успехи были бы немалыми без той помощи, которую партия и государство оказывают сейчас сельскому хозяйству. Стало больше техники, минеральных удобрений, повысилась материальная и моральная заинтересованность людей в результате своего труда и т. д.

Вместе с тем одним из главных факторов сани курсаковцев считают поистине изумительную работу совхозного отряда плодородия. Специалисты хозяйства хорошо знают, и помня о том, что земля — это основа отечественной агрохимии, навоза можно и нужно вносить больше. Этот прием важен для любой э-

удобрения обходится хозяйству примерно в два рубля с полтиной. Экономический эффект от деятельности отряда нагляден. В прошлом году он удобрил под яровые, например, так называемое Буньковское поле. Успели удобрить только половину массива. Осенью оказалось: половина поля, полученная туки, а также органика, дала с гектара 32 центнера; другая же — только пятнадцать. А ведь навоз оказывал свое действие не один год. Значит, и в будущем следует ждать солидной прибавки урожая.

Бюро Московского областного комитета партии специальным решением одобрило работу отряда плодородия, возглавляемого Н. Е. Татарниковым (кстати, он был делегатом XXIV съезда КПСС). Сейчас в колхозах и совхозах столичной области уже работает 400 таких отрядов. Это позволило за первый четыре месяца нынешнего года вывезти на поля на миллион тонн больше органики, чем на тот же срок в прошлом году.

Каждый гектар подмосковной пашни получил в среднем в минувшем году 7,6 тонн органических удобрений. К концу пятилетия этот показатель решено довести до 11 тонн. Это вытекает из требования Директива XXIV съезда по новой пятилетке — сочетать эффективные способы внесения минеральных удобрений с применением кислых почв и т. д.

Так Подмосковье борется за кубанские урожаи.

И. АРТЕМОВ,



ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В зале заседаний райкома партии прошла теоретическая конференция на тему «XXIV съезд КПСС о развитии научно-технического прогресса на изменение облика советского села». В работе конференции приняли участие старший преподаватель кафедры политэкономии Томского университета Г. И. Гредин и старший преподаватель кафедры научно-политического коммунизма университета Г. И. Петрова.

«Знамя труда», Кожениковский район).

ОТКРЫЛИСЬ АГИТПЛОЩАДКИ

В Тегульдете начали работу летние агитплощадки. На площадке по улице Бегетовой прошёл вечер вопросов и ответов. На других агитплощадках прочитаны лекции о достижениях советского народа между XXIII и XXIV съездами КПСС и о международном положении.

«Коммунист Севера», Тегульдетский район).

К СОСЕДЯМ С ПРОВЕРКОЙ

Недавно в Шегарском районе побывала делегация соревнующегося Кожениковского района. Гости осмотрели поля отворосковца, колхоза имени 50-летия Великого Октября, совхозов «Россия», «Шегарский» и других хозяйств. Кожениковцы высказали ряд пожеланий агрономической службе Шегарского района.

«Путь к коммунизму», Шегарский район).

КРЫЛАТЫЕ ПОМОЩНИКИ

Третий год помогают хлеборобам колхоза имени Калинина в обработке посевов авиаторы. Летчики «проползли» ядохимикатами более 500 гектаров пшеницы и ячменя.

«Сельская правда», Зырянский район).

ВЕЧЕРНЯЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ

Один видный ученый как-то публично сказал, что обществом вступает в золотой век математики. Не будем спорить о правильности термина. Факт растущей математизации науки очевиден. Социологи охотно используют математические методы. Коллектив колхоза «Томскстрой» становится штатным работником.

Именно потребность в вузов, НИИ, конструкторских бюро, заводов в инженерах, математических грамотных сотрудниках объясняется открытием в Томске вечерней математической школы. Первый выпуск ее состоялся на

днях. Инициатором создания был человек молодой, ученых при обходе комсомолом.

Заявленный с просьбой зачислить в школу было подано более четырехсот, — рассказывает директор школы доцент университета В. Е. Тимонин. В основном это молодые выпускники технических вузов, сотрудники кафедр, лабораторий, НИИ. Но были и, так сказать, ветераны: 32 кандидата наук, десять доцентов и профессоров.

Совет, который вошел на общественных началах лучшие математики университета, определил двенадцать курсов по важнейшим — в основном новым — отраслям науки. Курс «Теория функций» действительно популярен. «Функциональный анализ» прочитал профессор З. И. Клементьев, «Векторное и тензорное исчисление» — профессор

Р. Н. Шербаков. «Основы линейной теории» — коллегия профессора В. В. Сапожников. Среди лекторов специалисты по кибернетике, прикладной математике — доценты В. П. Кудряев, А. Ф. Терпугов и другие.

Около ста человек, прослушав все курсы школы и получив аттестаты математической зрелости. Выпускники — научные сотрудники, инженеры ТПИ, ТИРЭТА, университета.

— Я инженер — физик, — говорит доцент инженерно-технического института В. В. Ушаков. — Мне без математики сейчас нигде. Потому что с удовольствием посещаю лекции школы. Что это мне дало? Математическое видение. Был недавно в МГУ, встретился с физиками-математиками — есть такое сейчас. И обнаружил, что могу говорить с ними на одном языке.

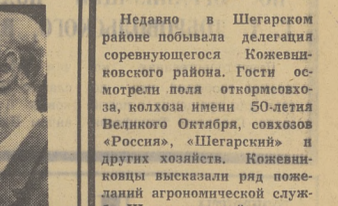


Возьмем инженера, закончившего вуз десять лет назад. Тогда вычислительная техника только становилась на ноги, и о какой-то практике работы с ней говорить не приходилось.

Сейчас вят курс на разработку заводских автоматизированных систем управления. Два завода уже работают по этим системам, другие перейдут на них в этой пятилетке. Значит, без математика-прикладника не обойтись.

Мы должны сделать выводы из первого опыта, — говорит старший научный сотрудник ФТИ Ф. П. Тарасенко. — Следующий набор должен дать знания инженерам предприятий, конструкторским, проектных институтов. И побольше наглядности, практических знаний. Нужно показать, что и как можно сделать с помощью ЭВМ.

Школа математики нужна на помощь. Это касается изданий курсов, прочитанных на занятиях. Они необходимы специалистам. Недавно в университете изда-



ли курс лекций профессора З. И. Клементьева. Шестнадцать экземпляров разошлись за три дня.

Директора школы, лекторы, потенциальных слушателей беспокоит самое главное — будет ли существовать школа и дальше? А затруднения в десятки тысяч рублей, которые необходи-

мы для работы. Их, очевидно, будут выделять заинтересованные организации, вузы, НИИ.

В. АРСЕНЬЕВ, НА СНИМКЕ А. Исканова (слева направо): выпускники школы В. В. Ушаков, аспирант НИЯФ А. С. Огородников со своим учителем профессором З. И. Клементьевым.

Георгий Тимофеевич ДОБРОВОЛЬСКИЙ

30 июня 1971 года при возвращении транспортного космического корабля «Союз-11» после выполнения программы работ на орбитальной пилотируемой станции «Салют» погиб отважный космонавт, командир космического корабля «Союз-11» и орбитальной станции «Салют» Герой Советского Союза подполковник Добровольский Георгий Тимофеевич.

Георгий Тимофеевич Добровольский родился 1 ноября 1926 года в городе Одессе в семье рабочего. Любовь к авиации привела его сначала в Одесскую спецшколу ВВС, а затем в Чугуевское военное авиационное училище летчиков. После успешного окончания авиационного училища в 1950 году он проходил службу в ВВС, где зарекомендовал себя отважным летчиком и умелым воспитателем подчиненных.

В 1954 году Георгий Тимофеевич вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза, активно участвовал в общественной и политической деятельности. В 1961 году он без отрыва от летной работы окончил Краснознаменную военно-воздушную академию.

Брежнев Л. И., Воронов Г. И., Гришин В. В., Кирьяленко А. П., Косыгин А. Н., Кулаков Ф. Д., Кунаев Д. А., Мазуров К. Т., Пельше А. Я., Подгорный Н. В., Полянский Д. С., Суслев М. А., Шеленин А. Н., Шелест П. Е., Шербицкий В. В., Андропов Ю. В., Демичев П. Н., Машеров П. М., Мжаванадзе В. П., Рашидов Ш. Р., Устинов Д. Ф., Кавитонов И. В., Катгушев К. Ф., Пономарев Б. Н., Соломенцев М. С., Смирнов Л. В., Кириллин В. А., Кельдыш М. В., Гречко А. А., Афанасьев С. А., Бахирев В. В., Бутова Е. Е., Демченко П. В., Зверев С. А., Калмыков В. Д., Руднев К. Н., Славский Е. П., Шокин А. И., Котонов В. И., Сербин И. Д., Савицкий Н. И., Георгадзе М. П., Рябинов В. М., Якубовский И. И., Захаров М. В., Елишев А. А., Крылов Н. И., Ватинский П. Ф., Кутахов П. С., Горшков С. Г., Промыслов В. Ф., Тюлин Г. А., Бурназян А. И., Мороз И. М., Тижельников В. М., Борисов Л. А., Смирковский М. С., Каманин Н. П., Шаталов В. А., Елинцев А. С., Николаев А. Г., Береговой Г. Т., Николаева-Терешкова В. В., Леонов А. А., Титов Г. С., Попович П. Р., Быковский В. Ф., Феоктистов К. П., Егоров Б. В., Вольнов В. В., Хрунов Е. В., Горбатко В. В., Кубасов В. Н., Филдиченко А. В., Севастьянов В. И., Шонин Г. С., Рукавишников Н. Н.

Владислав Николаевич ВОЛКОВ

В расцвете творческих сил оборвалась жизнь отважного покорителя космоса, летчика-космонавта СССР дважды Героя Советского Союза, члена КПСС Владислава Николаевича Волкова.

Владислав Николаевич родился 23 ноября 1935 года в Москве. После окончания средней школы поступил в Московский авиационный институт имени С. Орджоникидзе, который окончил в 1959 году, и был назначен на работу в конструкторское бюро. Работая инженером, без отрыва от производства закончил аэроклуб. В 1965 году Владислав Николаевич вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Хорошая теоретическая подготовка и работа в конструкторском бюро позволили ему овладеть практическими навыками управления космическим кораблем.

Свой первый полет Владислав Николаевич Волков совершил в сентябре 1969 года на корабле «Союз-7» в качестве бортинженера. Этот полет был высоко оценен партией и

правительством. Ему было присвоено высокое звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». Самоотверженным трудом в области создания и испытания сложной космической техники на кораблях серии «Союз» и «Салют» летчик-космонавт СССР В. Волков внес большой вклад в дело развития орбитальных пилотируемых полетов.

В качестве бортинженера пилотируемой орбитальной станции «Салют» он провел ряд важнейших научно-технических экспериментов по испытанию станционных приборов, бортовых систем, астрономическим и навигационным исследованиям.

Все, что знала Владислава Николаевича Волкова, навсегда сохранят в своих сердцах память о нем как о отважном космонавте, замечательном человеке и хорошем товарище.

Его имя всегда будет служить примером героизма и отваги, звать на новые подвиги во славу нашей великой социалистической Родины.

Брежнев Л. И., Воронов Г. И., Гришин В. В., Кирьяленко А. П., Косыгин А. Н., Кулаков Ф. Д., Кунаев Д. А., Мазуров К. Т., Пельше А. Я., Подгорный Н. В., Полянский Д. С., Суслев М. А., Шеленин А. Н., Шелест П. Е., Шербицкий В. В., Андропов Ю. В., Демичев П. Н., Машеров П. М., Мжаванадзе В. П., Рашидов Ш. Р., Устинов Д. Ф., Кавитонов И. В., Катгушев К. Ф., Пономарев Б. Н., Соломенцев М. С., Смирнов Л. В., Кириллин В. А., Кельдыш М. В., Гречко А. А., Афанасьев С. А., Бахирев В. В., Бутова Е. Е., Демченко П. В., Зверев С. А., Калмыков В. Д., Руднев К. Н., Славский Е. П., Шокин А. И., Котонов В. И., Сербин И. Д., Савицкий Н. И., Георгадзе М. П., Рябинов В. М., Якубовский И. И., Захаров М. В., Елишев А. А., Крылов Н. И., Ватинский П. Ф., Кутахов П. С., Горшков С. Г., Промыслов В. Ф., Тюлин Г. А., Бурназян А. И., Мороз И. М., Тижельников В. М., Борисов Л. А., Смирковский М. С., Каманин Н. П., Шаталов В. А., Елинцев А. С., Николаев А. Г., Береговой Г. Т., Николаева-Терешкова В. В., Леонов А. А., Титов Г. С., Попович П. Р., Быковский В. Ф., Феоктистов К. П., Егоров Б. В., Вольнов В. В., Хрунов Е. В., Горбатко В. В., Кубасов В. Н., Филдиченко А. В., Севастьянов В. И., Шонин Г. С., Рукавишников Н. Н.

Виктор Иванович ОНЕНДИ ПАЦАЕВ

Безвременно ушел от нас верный сын Коммунистической партии и советского народа Герой Советского Союза Виктор Иванович Пацаев.

Инженер-испытатель Пацаев родился 19 июня 1933 года в городе Актюбинске Казахской ССР. После окончания средней школы поступил учиться в Пензенский индустриальный институт, который закончил в 1955 году.

До вступления в отряд космонавтов Виктор Иванович, работая инженером в конструкторском бюро, был творческим участником в создании образцов космической техники. В 1968 году вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

В отряде космонавтов Виктор Иванович успешно прошел курс подготовки к космическим полетам, освоил технику пилотирования самолетов, совершил серию прыжков с парашютом.

Во время небольшого по длительности космического

полета на первой орбитальной научной станции «Салют» Виктор Иванович провел комплекс всесторонних проверок различных бортовых систем станции, осуществлял многочисленные научные эксперименты и исследования в интересах космической техники и народного хозяйства. Результаты этой работы сыграют важную роль в дальнейшем развитии техники пилотируемых космических полетов.

Утрата инженера-испытателя космических кораблей «Союз» и «Салют» Виктора Ивановича Пацаева глубоко больно отозвонится в сердцах советских людей. Все знавшие его сохраняют память о нем, как о талантливом инженере-испытателе, замечательном товарище, смелом покорителе космоса.

Его имя всегда будет служить примером мужества, звать на новые подвиги во имя нашей великой социалистической Родины.

Брежнев Л. И., Воронов Г. И., Гришин В. В., Кирьяленко А. П., Косыгин А. Н., Кулаков Ф. Д., Кунаев Д. А., Мазуров К. Т., Пельше А. Я., Подгорный Н. В., Полянский Д. С., Суслев М. А., Шеленин А. Н., Шелест П. Е., Шербицкий В. В., Андропов Ю. В., Демичев П. Н., Машеров П. М., Мжаванадзе В. П., Рашидов Ш. Р., Устинов Д. Ф., Кавитонов И. В., Катгушев К. Ф., Пономарев Б. Н., Соломенцев М. С., Смирнов Л. В., Кириллин В. А., Кельдыш М. В., Гречко А. А., Афанасьев С. А., Бахирев В. В., Бутова Е. Е., Демченко П. В., Зверев С. А., Калмыков В. Д., Руднев К. Н., Славский Е. П., Шокин А. И., Котонов В. И., Сербин И. Д., Савицкий Н. И., Георгадзе М. П., Рябинов В. М., Якубовский И. И., Захаров М. В., Елишев А. А., Крылов Н. И., Ватинский П. Ф., Кутахов П. С., Горшков С. Г., Промыслов В. Ф., Тюлин Г. А., Бурназян А. И., Мороз И. М., Тижельников В. М., Борисов Л. А., Смирковский М. С., Каманин Н. П., Шаталов В. А., Елинцев А. С., Николаев А. Г., Береговой Г. Т., Николаева-Терешкова В. В., Леонов А. А., Титов Г. С., Попович П. Р., Быковский В. Ф., Феоктистов К. П., Егоров Б. В., Вольнов В. В., Хрунов Е. В., Горбатко В. В., Кубасов В. Н., Филдиченко А. В., Севастьянов В. И., Шонин Г. С., Рукавишников Н. Н.



НА ИСПЫТАНИЯХ — ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ

В Калининграде проходят испытания опытные образцы электромобилей, разработанные ВНИИ электротранспорта. Грузовой и легковой варианты электромобилей предназначены в основном для нужд работников сферы обслуживания. Машины просты в управлении и эксплуатации. Энергия аккумуляторов, которыми они снабжены, достаточно для стокилометрового пробега со скоростью 40—60 километров в час.

НА СНИМКЕ: грузовой электромобиль во время испытания на улицах Калининграда. Грузоподъемность его 0,5 тонны.

Фото Е. Фидипченко. Фотохроника ТАСС.

На съезде писателей СССР

30 июня в Большом Кремлевском дворце продолжил работу пятый съезд писателей СССР. В зале заседаний десятки и сотни съездских деятелей советской культуры, представители общественности.

Открывая утреннее заседание, председательствующий В. М. Кожевников сказал:

— С чувством глубокой скорби узнали мы о гибели замечательных наших отважных исследователей космоса товарищей Г. Т. Добровольского, В. И. Волкова, В. И. Пацаева. Только вчера мы слышали их воодушевленные слова, обращенные к нам. В их образе навечно запечатлены те славные героические черты, которые присущи нашему народу и столь высоко выражаются, когда наш народ совершает подвиг во имя всех людей мира.

Светлая память о мужественных первооткрывателях в незыблемое вечно будет жить в наших сердцах, в сердцах всех людей, в сердцах и сознаниях всего человечества.

Участники съезда почтил память космонавтов Г. Т. Добровольского, В. И. Волкова, В. И. Пацаева вставанием и минутой молчания.

На вечернем заседании, проведенном под председательством А. И. Яковлева и М. Турсунаева, в прениях выступили Ч. Айтматов (Киргизия), первый секретарь правления СП Армения Э. С. Топчян, Н. М. Грибачев (Москва), Л. П. Каюков (Узбекистан), председатель Комитета печати при Совете Министров СССР В. И. Стукалин (Москва), первый секретарь правления СП Эстония В. Э. Вэжман, секретарь ВПСЦ Л. А. Земляникова, П. И. Рождественский (Москва).

Съезд приветствовал тепло встреченные делегатами председатели главного правления Союза польских писателей Ярослав Ивашкевич, заместитель генерального секретаря Союза писателей ИРВ То Хойи, писатель из Южного Вьетнама Тху Бон, председатель Союза монгольских писателей Сономын Улзал, председатель Ассоциации писателей и деятелей культуры Кубы Николай Гильер, заместитель председателя Союза немецких писателей Герман Кант (ГДР), южноафриканский писатель Алекс Ля Гума, председатели Общества чилийских писателей Луис Мериньо Рейес.

Председательствующий и я сообщил, что в адрес съезда поступило приветствие от Союза писателей Кореяской Народно-Демократической Республики.

1 июля съезд продолжал работу.

Об этом говорили первый продолжалось обсуждение отечественного блокада «Союза писателей СССР», докладя центральной ревизионной комиссии СП СССР и докладя о некоторых изменениях в уставе Союза писателей.

В своих выступлениях делегаты съезда подтвердили, что советские литераторы живут и трудятся в эти дни в обстановке большого творческого подъема, вызванного работой XXIV съезда КПСС. Его исторические решения вдохновляют на создание новых произведений, посвященных нашему современнику — строителю коммунизма. Быть в гуще жизни, жить одним помывками и чаяниями с народом — почетный долг писателей.

Об этом говорили первый

МИР СКОРБИТ О ГИБЕЛИ ГЕРОЕВ КОСМОСА

Трагическая весть о гибели советских героев космоса — подполковника Добровольского Г. Т., бортинженера Волкова В. И. и инженера-испытателя Пацаева В. И. вызвала глубокую скорбь во всем мире. Печать, радио и телевидение зарубежных стран в сообщениях о гибели экипажа космического корабля «Союз-11» отмечают, что советские герои космоса погибли на боевом посту. Своим самоотверженным трудом в области испытаний сложной космической техники они внесли огромный вклад в дело развития орбитальных пилотируемых полетов.

Общественность, ученые и специалисты многих стран выражают глубокое соболезнование и сочувствие советским людям, семьям погибших, отдавая великому подвигу во имя науки, закончившемуся, к сожалению, так трагически.

СОФИЯ. Сегодня утром все радиостанции Болгарии сообщили скорбную весть о гибели экипажа космического корабля «Союз-11». Это сообщение передавалось неоднократно. В перевернутом траурном музике. В посольство СССР и другие советские учреждения в Болгарии поступают многочисленные заявления болгарских граждан с выражением глубокого сочувствия советскому народу. Вместе с тем в них отмечается необычайный героизм и отвага космонавтов, совершивших самый длительный орбитальный полет, столь много

давший для развития исследований космоса. РИМ. Итальянское агентство АНСА передало сообщение своего московского корреспондента Нацдева трех советских космонавтов, «Человекостроение, — пишет в частности, корреспондент агентства, — узнало о прикосорбиме о том, что герои космоса, которых оно вело с экранов телевизоров или слышало их изумительные реплики из космоса, людей отважных, людей необыкновенной силы, больше нет в живых...»

Сообщение о трагической гибели героев передало также итальянское радио. ХЕЛЬСИНКИ. Все утренние передачи новостей финского радио в основном посвящались сегодня памяти экипажа космического корабля «Союз-11». Комментаторы финского радио подчеркивают огромное значение полета космонавтов для дальнейшего освоения орбитальных пилотируемых полетов и выражают глубокое сожаление по поводу их неожиданной гибели после успешного выполнения сложнейшей программы многодневного космического полета.

ВАШИНГТОН. Первый заместитель директора национального управления по авиации и исследованию космического пространства Джеймс Лоу послал следующую телеграмму Академии наук СССР: «Гибельный трагедия, страшная трагедия. Я передаю глубочайшее соболезнование их семьям и коллегам.

и всестороннему изучению истории родного края, от которого являлся фундаментальной питательной «История Сибири». Этот капитальный труд выдвинул недавно на соискание Государственной премии. В Томском университете создана пока единственная в стране проблемная лаборатория по истории, археологии и этнографии Сибири, которую возглавил доцент А. П. Бородин.

Изучение методологических и историографических вопросов исторической науки, начало которому в Томском университете положили доктор исторических наук Д. Ф. Федор профессор А. И. Данилов, получили широкое признание научной общественности. Под руководством

Мы испытываем величайшее уважение к их достижениям в космосе, и наши сердца с ними при этой утрате».

Директор центра пилотируемых полетов в Хьюстоне Роберт Галлур, возглавлявший американскую делегацию на переговорах об униификации космических систем, заявил: «Я ошеломлен и огорчен этим известием. Совершенно неожиданное завершение полета, который протекал так успешно. Огромное горе для остальных космонавтов и для всех людей, как самоотверженно работающих в космической программе. Это очень печальное известие для всех нас».

ЛОНДОН. Глубокое сожаление и соболезнования выразили работники обсерватории «Джордзелл Бэнк», которые внимательно следили за небывалым по продолжительности орбитальным полетом космической станции «Салют» и за работой советских космонавтов на борту станции. «Работники обсерватории «Джордзелл Бэнк», — сказал ее руководитель профессор Бернанд Лоуэлл, — выражают глубочайшее соболезнование советским коллегам и семьям погибших космонавтов Георгия Добровольского, Виктора Пацаева и Владислава Волкова».

Соболезнования выразил профессор астрономии радиостроения обсерватории Кембриджского университета Мартин Райл, который подчеркнул, что

исследование космоса связано с тяжелой работой и неминуемым риском. Даже своей гибелью советские космонавты, сказал он, со служили великую службу делу науки, ибо изучение обстоятельств их гибели поможет сохранить жизнь другим космонавтам во время будущих полетов.

ПАРИЖ. Известие о гибели экипажа космического корабля «Союз-11» потрясло французов. «Все мы знаем, что исследование космического пространства — великий путь, полный опасностей, а космонавты — это героические, самоотверженные люди, — заявил в своей передаче научный комментатор французского радио. — Однако невозможно без боли в сердце думать о тех, кто не пожелал ничего, даже жизни, совершая подвиги предостережения».

«Зная о том, как люди, отвечающие за советскую космическую программу, заботятся о жизни космонавтов, — указывает, со своей стороны, агентство Франс Пресс, — можно не сомневаться в том, что были приняты все возможные меры предосторожности».

Ученые, общественные деятели, многие простые французы просят передать родным, близким, друзьям погибших космонавтов свои соболезнования. Они выражают уверенность в том, что трудные успехи страны, которая первой проложила дорогу в космос, является лучшей данью памяти героям».

ПРАГА. 1 июля. (ТАСС). В социалистической Чехословакии наступила главная пора сельскохозяйственного года — уборка зерновых, ставшая всенародным делом. Все на помощь сельскому хозяйству главный лозунг так деревни, так и города. Сейчас главное направление — «Словачки». Сюда идет зерновая уборочная техника, запасные части и комбайны, другое оборудование. Готовят уборочные машины и в других областях ЧССР. В эту борьбу широко включилась и чехословацкая молодежь.

Вашингтон, 30 июня. (ТАСС). Посольство Советского Союза в США заявило государственному департаменту протест против продолжающейся провокационной кампании «Лига защиты евреев» против советской космической программы, заботясь о жизни космонавтов, — указывает, со своей стороны, агентство Франс Пресс, — можно не сомневаться в том, что были приняты все возможные меры предосторожности».

Ученые, общественные деятели, многие простые французы просят передать родным, близким, друзьям погибших космонавтов свои соболезнования. Они выражают уверенность в том, что трудные успехи страны, которая первой проложила дорогу в космос, является лучшей данью памяти героям».

ГЛАВНЫЙ ЛОЗУНГ

ПРАГА. 1 июля. (ТАСС). В социалистической Чехословакии наступила главная пора сельскохозяйственного года — уборка зерновых, ставшая всенародным делом. Все на помощь сельскому хозяйству главный лозунг так деревни, так и города. Сейчас главное направление — «Словачки». Сюда идет зерновая уборочная техника, запасные части и комбайны, другое оборудование. Готовят уборочные машины и в других областях ЧССР. В эту борьбу широко включилась и чехословацкая молодежь.

Вашингтон, 30 июня. (ТАСС). Посольство Советского Союза в США заявило государственному департаменту протест против продолжающейся провокационной кампании «Лига защиты евреев» против советской космической программы, заботясь о жизни космонавтов, — указывает, со своей стороны, агентство Франс Пресс, — можно не сомневаться в том, что были приняты все возможные меры предосторожности».

Ученые, общественные деятели, многие простые французы просят передать родным, близким, друзьям погибших космонавтов свои соболезнования. Они выражают уверенность в том, что трудные успехи страны, которая первой проложила дорогу в космос, является лучшей данью памяти героям».

ПРЕКРАТИТЬ ПРОВОКАЦИИ

Вашингтон, 30 июня. (ТАСС). Посольство Советского Союза в США заявило государственному департаменту протест против продолжающейся провокационной кампании «Лига защиты евреев» против советской космической программы, заботясь о жизни космонавтов, — указывает, со своей стороны, агентство Франс Пресс, — можно не сомневаться в том, что были приняты все возможные меры предосторожности».

Ученые, общественные деятели, многие простые французы просят передать родным, близким, друзьям погибших космонавтов свои соболезнования. Они выражают уверенность в том, что трудные успехи страны, которая первой проложила дорогу в космос, является лучшей данью памяти героям».

Вашингтон, 30 июня. (ТАСС). Посольство Советского Союза в США заявило государственному департаменту протест против продолжающейся провокационной кампании «Лига защиты евреев» против советской космической программы, заботясь о жизни космонавтов, — указывает, со своей стороны, агентство Франс Пресс, — можно не сомневаться в том, что были приняты все возможные меры предосторожности».

Ученые, общественные деятели, многие простые французы просят передать родным, близким, друзьям погибших космонавтов свои соболезнования. Они выражают уверенность в том, что трудные успехи страны, которая первой проложила дорогу в космос, является лучшей данью памяти героям».

Вашингтон, 30 июня. (ТАСС). Посольство Советского Союза в США заявило государственному департаменту протест против продолжающейся провокационной кампании «Лига защиты евреев» против советской космической программы, заботясь о жизни космонавтов, — указывает, со своей стороны, агентство Франс Пресс, — можно не сомневаться в том, что были приняты все возможные меры предосторожности».

Ученые, общественные деятели, многие простые французы просят передать родным, близким, друзьям погибших космонавтов свои соболезнования. Они выражают уверенность в том, что трудные успехи страны, которая первой проложила дорогу в космос, является лучшей данью памяти героям».

Вашингтон, 30 июня. (ТАСС). Посольство Советского Союза в США заявило государственному департаменту протест против продолжающейся провокационной кампании «Лига защиты евреев» против советской космической программы, заботясь о жизни космонавтов, — указывает, со своей стороны, агентство Франс Пресс, — можно не сомневаться в том, что были приняты все возможные меры предосторожности».

Ученые, общественные деятели, многие простые французы просят передать родным, близким, друзьям погибших космонавтов свои соболезнования. Они выражают уверенность в том, что трудные успехи страны, которая первой проложила дорогу в космос, является лучшей данью памяти героям».

Вашингтон, 30 июня. (ТАСС). Посольство Советского Союза в США заявило государственному департаменту протест против продолжающейся провокационной кампании «Лига защиты евреев» против советской космической программы, заботясь о жизни космонавтов, — указывает, со своей стороны, агентство Франс Пресс, — можно не сомневаться в том, что были приняты все возможные меры предосторожности».

ИСТОРИЮ — НА СЛУЖБУ СОВРЕМЕННОСТИ

Материалы XXIV съезда КПСС для историков Томского университета стали источником глубоких раздумий о дальнейших перспективах развития науки и собственного вклада в это развитие. Вытисываясь в съездские документы, мы напомним новые рубежи, стремимся чечке сформулировать свои планы, яснее представить пути и условия их реализации.

В Томске сформировались научные направления, добились определенных успехов в исследованиях различных областей истории. Не будет преувеличением сказать, что именно томские историки во главе с профессорами И. М. Разгоном, З. Я. Воириной положили начало систематическому

профессора С. С. Григорьевича исследуются междуродные отношения и внешнеполитическая империалистических держав. Большой круг историко-партийных тем интенсивно разрабатывается коллективом, возглавляемым профессором В. С. Флеровым.

Уже это далеко не полный перечень проблематики, свидетельствует о довольно широком фронте исследований. Как правило, в сибирских городах, включая Новосибирск с его академическим институтом по гуманитарным наукам, историки занимаются главным образом сибирской проблематикой. Между тем только на базе всестороннего развития исторической науки возможны действительно крупные

достижения, в том числе и в частных вопросах. Только при таких условиях она может плодотворно осуществлять свою специальную функцию. Не случайно Томск стал крупнейшим на востоке страны центром подготовки научных кадров в самых различных областях истории.

Однако, критически оценивая свою работу, мы признаем, что имеющиеся возможности нами используются далеко не полностью. Большому и дружному коллективу томских историков по плечу гораздо больше.

В свете наших требований к современной науке составлен пятилетний план исторических исследований в университете. Центр тяжести переносится на создание мо-

популярной темой. Привлекаются историки, работающие в других вузах, и даже иностранцы.

Организация НИИ истории, управляемого на общественных началах, призвана интенсифицировать усилия ученых на решении действительно крупных проблем, имеющих актуальное научное и практическое значение. Этой целью определяется и его структура. Институт состоит из пяти секторов, в каждом из которых разрабатывается 1—2 темы. Секторы возглавляют наиболее квалифицированные специалисты. Включение в состав института проблемной лаборатории укрепляет его материальную базу, а также увеличивает возможности для организации широкого разделения труда в научных коллективах. Состав исполнителей подбирается только по одному принципу — желание и способность работать над из-

бранной темой. Привлекаются историки, работающие в других вузах, и даже иностранцы. Организация НИИ истории, управляемого на общественных началах, призвана интенсифицировать усилия ученых на решении действительно крупных проблем, имеющих актуальное научное и практическое значение. Этой целью определяется и его структура. Институт состоит из пяти секторов, в каждом из которых разрабатывается 1—2 темы. Секторы возглавляют наиболее квалифицированные специалисты. Включение в состав института проблемной лаборатории укрепляет его материальную базу, а также увеличивает возможности для организации широкого разделения труда в научных коллективах. Состав исполнителей подбирается только по одному принципу — желание и способность работать над из-

В последнее время в Томске не издано ни одной работы, выход которой стал бы заметным явлением в научной жизни страны. Недостаточно высок теоретический уровень некоторых изданий. У нас до сих пор нет осмысленной истории области партийной организации. Очень нужны, в особенности учителям и пропагандистам, «Очерки истории Томской области», которые освещают традиционные революционные преобразования, прошедшие в области в советский период.

Многое можно улучшить за счет интенсификации и лучшей организации труда ученых. Этому, бесспорно, будет способствовать и развитие созданного в университете НИИ истории, управляемого на общественных началах, в господдержку.

Б. МОГИЛЬНИКОВ, профессор Томского университета, доктор исторических наук.

