

ПРИБАЙКАЛЕЦ

Орган Прибайкальского районного комитета КПСС
и аймачного Совета депутатов трудящихся

№ 123 (2490) ● ЧЕТВЕРГ, 16 ОКТЯБРЯ 1969 г. ● ГОД ИЗДАНИЯ 26-й ● Цена 2 коп.

СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ

Валерий Николаевич КУБАСОВ

Родился 7 января 1935 года в городе Вязники Владимирской области.

В 1952 году после окончания средней школы Валерий поступил учиться в Московский авиационный институт. С 1958 года Валерий Кубасов, успешно окончив институт, начал работать в конструкторском бюро. Он успешно защитил диссертацию на ученую степень кандидата технических наук.

В 1968 году В. Н. Кубасов вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Подполковник Анатолий Васильевич ФИЛИПЧЕНКО

Анатолий Васильевич Филипченко родился 26 февраля 1928 года в деревне Давыдовка Воронежской области.

В 1942 году Анатолий окончил семилетнюю школу в городе Острогоске. В 1943 году он пошел работать на завод, где получил специальность токаря и вступил в члены Ленинского комсомола.

Увлечение авиацией привело Анатолия в Воронежскую школу ВВС. Получив в 1947 году аттестат зрелости, он поступил в Чугуевское военное авиационное училище и окончил его с отличием.

С 1950 года Анатолий Филипченко служит в авиационных частях Советской Армии.

В 1952 году А. В. Филипченко вступил в ряды Коммунистической

Владислав Николаевич ВОЛКОВ

Владислав Николаевич Волков родился 23 ноября 1935 года в городе Москве. Детские годы его прошли в семье авиаторов.

В 1953 году Владислав, после окончания средней школы, поступил в Московский авиационный институт. Успешно окончив институт, он стал работать инженером в конструкторском бюро.

В 1965 году В. Н. Волков был принят в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Владислав Волков в отряде космо-

Подполковник Виктор Васильевич ГОРБАТКО

Виктор Васильевич Горбатко родился 3 декабря 1934 года в поселке Венцы - Заря Краснодарского края. Детство его прошло на Кубани, где жила вся семья.

После окончания средней школы Виктор в 1952 году поступил в Военно-авиационную школу первоначального обучения, а в следующем году — в Батайское военное авиационное училище.

С 1956 года, после окончания училища, он служил в авиационных частях Советской Армии. В 1959 году партийная организация части приняла В. В. Горбатко в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Валерий Кубасов в отряде космонавтов прошел полную программу космической подготовки. Был дублером А. С. Елисеева.

Жена Валерия Николаевича — Людмила Ивановна также окончила авиационный институт и работает инженером. Дочери Кубасовых Кате — три года.

Родители космонавта — отец Николай Иванович и мать Татьяна Ивановна — пенсионеры.

партии Советского Союза, а в 1961 году заочно окончил Военно-Воздушную академию.

В отряде космонавтов Анатолий Филипченко в совершенстве освоил космические корабли «Восток», «Восход» и «Союз» и полностью выполнил программу летной и медико-биологической подготовки. Готовился к полету дублером Владимира Шаталова.

У Анатолия Васильевича есть семья: жена Елизавета Александровна и два сына: Александр 12 лет и восьмилетний Игорь. Отец космонавта — Василий Николаевич, член КПСС с 1918 года, боролся за Советскую власть, многие годы находился на партийной работе, участвовал в Великой Отечественной войне. Умер в 1955 году. Мать, Акулина Михайловна, — пенсионерка.

навтов успешно прошел подготовку к космическим полетам, отлично выдержал все технические и медико-биологические испытания.

Владислав Николаевич женат. Его жена, Людмила Александровна, после окончания института работает инженером. Сыну Волковых Владимиру 11 лет. Отец космонавта, Николай Григорьевич, — авиационный инженер-конструктор. Мать, Ольга Михайловна, многие годы работала также на авиационных предприятиях.

Со времени зачисления в отряд космонавтов Виктор Васильевич настойчиво готовился к космическому полету. Прошел большую подготовку как дублер Е. В. Хрунова.

В 1968 году В. В. Горбатко без отрыва от работы окончил Военно-Воздушную инженерную академию имени Н. Е. Жуковского.

Родители космонавта потомственные крестьяне. Мать, Матрена Александровна, пенсионерка, отец умер. Жена Горбатко, Валентина Павловна, — врач. У них две дочери — Ирина 12 лет и Марина — 9 лет.

НА ЗВЕЗДНОЙ ОРБИТЕ — СЕМЬ СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ.

Корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» ведут коммунисты Георгий Шонин и Валерий Кубасов; Анатолий Филипченко, Владислав Волков и Виктор Горбатко; Владимир Шаталов и Алексей Елисеев.

Слава героям космоса!

Полковник Владимир Александрович ШАТАЛОВ

Имя Владимира Александровича Шаталова уже известно. В начале этого года, 14—17 января, В. А. Шаталов совершил орбитальный полет на космическом корабле «Союз-4», создав совместно с экипажем корабля «Союз-5» на орбите первую в мире экспериментальную космическую станцию. Владимиру Александровичу присвоено звание Героя Советского Союза и летчика-космонавта СССР.

Ныне Владимир Александрович вновь командир корабля, совершает свой второй космический полет.

Шаталов родился 8 декабря 1927 года в городе Петропавловске Северо-Казахстанской области. Детские годы его прошли в Ленинграде.

Окончив спецшколу ВВС, школу первоначального обучения пилотов, в 1945 году Владимир поступает в Качинское военное авиационное училище. После окончания училища Владимир Александрович работает летчиком-инструктором, в 1953 году

вступает в ряды Коммунистической партии Советского Союза. В том же году он поступает в Краснознаменную Военно-Воздушную академию и успешно заканчивает ее в 1956 году.

После окончания академии Владимир Шаталов служил в авиационных частях Советской Армии.

В январе 1963 года В. А. Шаталов был зачислен в отряд космонавтов. Перед своим первым полетом был дублером Георгия Берегового.

Владимир Александрович женат. Его жена, Муза Андреевна, кандидат сельскохозяйственных наук, работает в Министерстве сельского хозяйства СССР. Сын Игорь учится в Московском авиационном институте; дочь Лена — в пятом классе. Отец Владимира в прошлом работник железной дороги. В годы войны в 1943 году ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Мать космонавта Зоя Владимировна и отец Александр Борисович в настоящее время пенсионеры.

Алексей Stanisлавович ЕЛИСЕЕВ

Алексей Stanisлавович Елисеев совершил свой первый орбитальный полет в составе экипажа космического корабля «Союз-5» 15 января 1969 года. За успешное выполнение космического полета и осуществление впервые в мире перехода из одного космического корабля в другой, совершенного во время орбитального полета кораблей «Союз-4» и «Союз-5», А. С. Елисеев был удостоен звания Героя Советского Союза. Ему было также присвоено звание летчика-космонавта СССР.

Родился А. С. Елисеев 13 июля 1934 года в городе Жиздра Калужской области. Детство его прошло под Москвой.

Окончив в 1951 году среднюю школу, Алексей поступил учить-

ся в Московское высшее техническое училище имени Баумана и успешно его окончил. Работая в конструкторском бюро, Алексей Stanisлавович защитил диссертацию на ученую степень кандидата технических наук.

В 1967 году А. С. Елисеев вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Алексей Stanisлавович женат. Его жена Лариса Ивановна работает инженером. Дочери Елисеевых Лене девять лет. Мать космонавта Валентина Ивановна — доктор химических наук, профессор, работает в Институте физической химии Академии наук СССР.

ГODOVOЙ — ВЫПОЛНЕН

На нижнем складе Иркинского участка Еловского леспромхоза на разделке хлыстов и отгрузке ассортимента работает бригада Михаила Павловича Епифанова. Она уже выполнила годовой план по отгрузке лесоматериалов. И в этом в первую очередь большая заслуга крановщика Василия Андреевича Артемьева.

Бригадир ушел в отпуск. Но спаянный коллектив продолжает работать четко, ритмично. Рабочий день у них максимально уплотнен. Чувствуется, что каждый член бригады знает свою работу и в нужную минуту любой может заменить товарища. Легко и уверенно разделяют хлысты Степан Ефимович Петров и Михаил Бурду-

ковский. Совместно с крановщиком без задержек грузят деловой лес и дрова строповщики Поздняков и И. Бурдуковский. Пять минут требуется трактористу, чтобы разгрузить лесовоз. Успешно работает бригада и в октябре. За девять рабочих дней отгружено 1019 кубометров леса при кубометра. П. Григорьев.

ЭТО БЫЛО в начале нынешнего года. Встретились мы с Яковом Михайловичем Заиграевым в кабинете секретаря парткома Селенгинской лесобазы.

Разговорились о его новом партийном поручении. Раньше он выполнял поручения прежде всего как пропагандист и агитатор по всем многогранным идеологическим вопросам, теперь же отвечает за разъяснение трудящимся международной и внутренней политики партии и, как дополнительная нагрузка, — «за новую экономическую реформу». Так он и сказал о поручении парторганизации разъяснять сущность новой системы планирования и экономического стимулирования.

Трудное это поручение, — откровенно признается Яков Михайлович. — И почетное. Лично я не могу представить работу парторганизации без нас, политинформаторов. Мы — всюду, а нас на лесобазе около двадцати коммунистов: и в мебельном, и в распиловочном, и шпалорезном, и механическом — в любом цехе предприятия.

Да, без политинформаторов лесобазы жить не может. Это не красное слово, а действительность: все новости страны, республик, района, предприятия — хорошие и плохие, все события, что каждый день происходит на нашей планете, в любом ее уголке политинформаторы первыми приносят в свои цехи и бригады. И не скрывают промахов, упущений, грубых ошибок, что были допущены вчера или неделю назад на предприятии. Но все это они рассказывают не для того, чтобы люди знали о них, а для того, чтобы нацелить каждого рабочего на устранение этих упущений и ошибок, на выполнение заданий партии и правительства.

Именно в этом мобилизующая, воспитательная и вдохновляющая сила политической информации партии. Такой она себя и оправдала на Селенгинской лесоперевалочной базе.

Мне и заместителю секретаря парторганизации лесобазы Михаилу Семеновичу Балаганскому пришлось присутствовать на одной из политинформаций, которую проводил Яков Михайлович в своем цехе. Речь тогда шла о первых итогах работы по-новому, о том, как прижился хозрасчет в бригадах и цехе, каковы итоги реформы — ее плюсы и минусы. Обо всем этом Заиграев рассказал рабочим правдиво, ничего не скрывая.

Но наш разговор не об этой именно политинформации Якова Михайловича, а о том выводе, ко-

торый сделали рабочие цеха.

— Спасибо за правду, — сказал, обращаясь к Якову Михайловичу, один из рабочих. (Я очень сожалею, что не записал его фамилию). — Будем исправлять свои ошибки, — продолжал он. — Но слово мое о другом совсем. Мы, работяги, ведь тоже не лыком шиты — у каждого не ниже семилетки. Это по образованию.

ТРУДНОЕ ПАРТИЙНОЕ ПОРУЧЕНИЕ

Газеты, журналы и разные хорошие книжки читаем, радио слушаем. Соображаешь, о чем речь? О том, что думали: о чем говоришь — это ты из газет получил, по радио услышал... А вышло, зря думали так — сам по газетам сверял: и то, как будто, и не то. Ты больше по — Ленину говоришь, партийным словом объясняешь.

Умные слова сказал тогда рабочий. «Спасибо за правду... По-Ленину говоришь, партийным словом»... По-моему, это самая высокая оценка. Оценка сути политической информации. И веришь рабочему слову: ошибки будут исправлены, предприятие станет высокорентабельным.

Так оно и есть! Итого восьми с половиной месяцев коллектива лесобазы радуют. По выпуску товарной продукции и объему ее реализации Селенгинская лесобазы занимает среди промышленных предприятий Прибайкальского района ведущее место. Всей продукции произведено более чем на 5 млн. 100 тысяч рублей, план выполнен на 102,5 процента. Задания по выпуску мебели и комплексной тары, пиломатериалов, вывозке деловой древесины, по отгрузке готовой продукции перевыполнены.

Когда парторганизация комплектовала сеть политинформаторов, особенно по вопросам экономики, она обращала внимание прежде всего на «вкусы» каждого в отдельности к экономике и политике, на их способности доходчиво разъяснять экономические идеи, на широту кругозора будущих политинформаторов. С чем пойдут он к людям? О чем новым поведает слушателям?

Ох, и не легкая эта партийная должность! Уметь проложить дорожку к сердцу слушателя. Быть поэтом в душе... Искусство трудное. Ведь политинформатор — это поэт не в буквальном смысле сло-

ва, а такой же, как и все, простой работяга; он не умеет писать стихи, захватывающие своей лиричностью слушателей. Как и его слушатели, он стоит у станка, с багром — на выгрузке леса из воды, за рычагами трактора, за рулем автомобиля или в бухгалтерии, перекидывая костяшки счетов. Но он коммунист, честно исполняющий партийное поручение. И обязан хорошо знать поэзию цифр, каждую колонку экономических расчетов. И не только знать, но и оозвучивать эти цифры, любой пример, придать им звучание эпохи — раскрыть в итогах повседневного будничного труда своего коллектива величие дел всего советского народа.

«Больше по-Ленину говорить, партийным словом объяснять». Это и есть поэзия политической информации, правда партийного слова. И прав рабочий, откровенно признавший, что из известных им по газетам и радио фактам политинформатор находит «известные» стороны этих фактов, делает правильные обобщения и выводы, помогает им, рабочим, правильно ориентироваться в жизни.

— Я всегда за советом обращаюсь к Ленину, — сказал Яков Михайлович. — И если люди верят мне, это значит, что они верят прежде всего ленинским заветам, с которыми я прихожу к ним, партии Ленина верят. Правило такое у меня: все новое, что я узнал сегодня, завтра должны знать мои товарищи по труду, весь коллектив предприятия.

...Раннее сумеречное утро. В цехах базы многолюдно — начинается обычный трудовой день. Но не гудят станки, всюду — тишина. Это перед началом смены к рабочим пришли политинформаторы, их старшие товарищи по работе — коммунисты. В мебельном — Яков Михайлович Заиграев, пропагандист ленинских идей. Слушают его внимательно, и каждый чувствует, как обогащается он духовно, что Яков Михайлович подарил ему сегодня еще одну, пусть маленькую, но полезную крупинку знаний, и эта крупинка знаний поможет ему сегодня трудиться лучше...

В. СЕДУНОВ.

НА СНИМКЕ: идут секционные занятия пропагандистов комсомольского просвещения. Пропагандисты слушают доклад первого секретаря райкома ВЛКСМ А. Б. Имыкшенова о работе школ и кружков комсомольского просвещения.

Фото Р. БЕРЕСТЕНЕВА.

ПРОПАГАНДИСТЫ ОБМЕНИВАЮТСЯ ОПЫТОМ



Пропагандисты района 7 октября собрались на свой очередной семинар, который открылся в ответственный период подготовки к Ленинскому юбилею. Встретились пропагандисты не случайно. В преддверии праздника всего прогрессивного человечества, в период обострившейся идеологической борьбы между двумя системами возникают вопросы: как лучше воспитывать нового человека, как помочь ему познать ленинскую науку о будущем общества, с чего начать изучение ленинского наследия, как противостоять просякам империализма? Все эти вопросы были разобраны на семинаре.

О ходе выполнения социалистических обязательств в промышленности, колхозах и совхозах района рассказал первый секретарь РК КПСС тов. ШЕЛКОВНИКОВ Н. Е.

Кандидат исторических наук ХАЛБАЕВ С. Н. выступил с лекцией «Итоги международного Совещания коммунистических и рабочих партий в Москве (1969 г.)»

На секционных занятиях были прочитаны лекции на темы: «Методика работы с книгой» (лектор ЛАЗАРЕВ З. И.), «Методика изучения книги В. И. Ленина «Что делать?» (ТЮРИНА В. К.), «Общественная жизнь и предмет исторического материализма» (ДУШАЕВ Я. А.) и доклад «О работе школ и кружков комсомольского просвещения» (прочитал ИМЫКШЕНОВ А. Б.).

На семинаре тов. Шелковников Н. Е. вручил Почетные грамоты лучшим пропагандистам района.

НА СНИМКЕ; выступает кандидат исторических наук С. Н. Халбаев.

Р. Берестенев,
наш корр.

* Награда за работу *

За добросовестную работу в системе партийного просвещения бюро райкома КПСС наградило Почетными грамотами и ценными подарками следующих пропагандистов:

СОРОКИНУ Зинаиду Тимофеевну — лесоучасток Соболиха Байнальского лесопромхоза.

КОНЦОВА Владимира Семеновича — управление Байнальского лесхоза.

ХЛЫЗОВУ Прасковью Ивановну — Ильинская средняя школа.

ЛАЗАРЕВА Захара Исавича — Нестеровская бригада колхоза «Путь к коммунизму».

НИКОЛАЕВА Степана Махмутовича — Татауровское СПТУ 3.

ЗАЙГРАЕВА Якова Михайловича — Селенгинская лесоперевалочная база.

ИЛИМОВУ Раису Нинолаевну — Старо-Татауровская средняя школа.



СЕГОДНЯ—ДЕНЬ ЛЕКТОРА

Сегодня, 16 октября, партийные работники и руководители предприятий, учреждений, колхозов выступят перед трудящимися района с лекциями.

Публикуем подробный план лекций, где и кто будет с ними выступать.

ПЕЛКОВНИКОВ Н. Е., первый секретарь РК КПСС—с. Турка: «В. И. Ленин о диктатуре пролетариата».

МАШКИН С. Б., секретарь РК КПСС — Татауровский КСМ: «В. И. Ленин о национальной политике».

САМСОНОВА Н. И., зав. орг. отделом РК КПСС—колхоз «Прибайкалец» (с. Турунтаево): «Создание материально-технической базы и совершенствование производственных отношений».

ЦЫДЕНОВ Г. Б., зав. отд. РК КПСС—Итанцинский ЛПХ (участок Иркилик): «О международном положении».

ДУНАЕВ Я. А., зам. зав. отд. РК КПСС — с. Нестерово: «О программе американского космического корабля «Аполлон—11»».

ГЛАДКИХ А. В. инструктор РК КПСС—с. Мостовка: «В. И. Ленин и культурная революция в Бурятии».

ТАРАСОВ В. И., инструктор РК КПСС—ДУ-595: «Маоисты выслушиваются перед международной реакцией».

БРЯНСКИЙ А. П., руководитель сельхозгруппы—колхоз «Заветы Ильича» (с. Троицк): «Некоторые вопросы международной жизни».

СЕЛИВЕРСТОВ П. К., прокурор района—Татауровский ремзавод: «В. И. Ленин о социалистической законности».

ДУНАЕВ И. П., редактор газеты «Прибайкалец»—с. Сахарово: «О международном положении».

АЙКАШЕВ С. И., председатель народного контроля—Прибайкальский РСУ: «В. И. Ленин об учете и контроле».

НОМОКОНОВА В. П., зам. председателя аймисполкома—с. Ангыр: «В. И. Ленин о создании материально-технической базы коммунизма».

ПАДЕРИН П. Л., замполит ОВД — с. Югово: «В. И. Ленин о социалистической законности».

ИМЫКШЕНОВ А. Б., первый секретарь РК ВЛКСМ—с. Иркилик: «Задачи молодежи на современном этапе».

ЕРОФЕЕВСКАЯ О. Е., второй секретарь РК ВЛКСМ—с. Зырянск: «В. И. Ленин и культурная революция в Бурятии».

МАЛАКШИНОВ П. Б., судья района — Селенгинская ЛПБ: «Трудовой договор».

СТУЛЁВ Г. Е., директор Старо-Татауровской школы—с. Старое Татаурово: «О международном положении».

НАСНИКОВ И. П., председатель колхоза «Заветы Ильича»—с. Ильинка: «Экономическое соревнование двух систем».

КОРЫТОВА К. М., председатель Ильинского сельсовета—с. Покровка: «Некоторые вопросы международной жизни».

ШАТОВ А. А., председатель колхоза «Прибайкалец»—с. Ключево: «Внутренний и внешний курс маоистов».

ГОРБОВ П. З., секретарь партийной организации колхоза «Прибайкалец» — с. Карымск: «Экономическое соревнование двух систем».

ВАСИЛЬЕВ Н. Н., секретарь партийной организации Байкальского ЛПХ—с. Исток: «Ленинские принципы учета и контроля».

ГРИШКИН С. И., директор Байкальского ЛПХ—с. Котокель: «О международном положении».

БЕЛЫХ М. С., директор школы—с. Татаурово: «О международном положении».

НОВОЛОДСКИЙ И. Ф., директор Турунтаевской средней школы—Турунтаевский детский дом: «О международном положении».

МАТВИЕВСКИЙ Г. Г., секретарь партийной организации Селенгинской ЛПБ — с. Еловка: «Экономическое соревнование двух систем».

МИСЮНАС В. С., директор Ильинской школы рабочей молодежи—Тубсанаторий: «Экономическое соревнование двух систем».

СОКОЛОВ Н. И., учитель Туркинской школы—Остров Монастырский (озеро Котокель): «О международном положении».

ЛАЗАРЕВ З. И., директор Нестеровской школы—с. Бурля: «О международном положении».

БЕЛЬСКИЙ И. Е., начальник отдела внутренних дел—с. Гурулево: «О социалистической законности».

ОЛОХТОНОВА Е. Л., директор Гремячинской средней школы—с. Черемушки: «О единстве требований в воспитании детей в семье и школе».

МАНЖУЕВ Ф. Н., директор Золотоключевской школы—с. Золотой Ключ: «О международном положении».

АНИКЬЕВ А. К., главный врач ветлечебницы—с. Батурино: «Ленинский кооперативный план и его осуществление».

СОТНИКОВ Д. Д., зав. райфинотделом — с. Бурдуково: «О международном положении».



БОЛЬШОЙ рабочий и солдатский путь прошел этот мужественный человек. В годы Великой Отечественной войны он храбро сражался с немецкими фашистами на полях Украины и России, на Карпатах, освобождал братскую Чехословакию. За подвиги на полях сражений Георгий Андреевич Шаронов награжден орденом Красной Звезды и многими боевыми медалями Родины.

Окончилась война, и Георгий Андреевич вернулся к мирному труду. Сейчас он слесарь лесопильного цеха Селенгинской лесоперевалочной базы. Дело свое знает хорошо, настоящий мастер. О его трудолюбии и рабочем товариществе с похвалой отзываются рабочие и командиры производства, по нему равняются молодые деревообработчики, которым он часто рассказывает о фронтовых буднях, о героизме своих однопольчан.

НА СНИМКЕ: передовой рабочий лесобазы слесарь Г. А. Шаронов.

Текст и фото И. БАБКИНА.

МОСКВА. На ВДНХ СССР открыта тематическая выставка «Озеленение сельских населенных мест». Здесь демонстрируются образцы растений и цветов, присланных опытными станциями и садово-парковыми хозяйствами страны.

НА СНИМКЕ: у стенда с гладиолусами, выращенными на Новосибирской опытной плодово-ягодной станции имени И. В. Мичурина.

Фото Н. КУЛЕШОВА.

Фотохроника ТАСС.



НАУКА—ПРОИЗВОДСТВУ СИСТЕМА МАШИН: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Не проходит месяца, чтобы наша промышленность не создала для тружеников села новые машины. И это закономерно, так как появление каждой машины запрограммировано.

В современном сельском хозяйстве невозможно отдавать предпочтение механизации какой-то одной отрасли. Нужен комплекс или, как говорят специалисты, система машин, которым было бы под силу выполнение не отдельной операции, а всего технологического процесса. И такая система сейчас создается на строго научной основе.

Итак, что же такое «система машин»? Она включает 936 наименований различных тракторов, машин, орудий и механизмов (около семисот из них уже находятся в производст-

стве) и подразделяется на подгруппы.

Тракторы—главные работники полей. К концу будущего года должно быть создано 26 видов стальных пахарей. Многие из них уже работают на полях. И повсюду отзывы земледельцев хорошие: ведь новые машины отличает энергонасыщенность, экономичность, улучшенные условия труда для механизаторов. Рабочие скорости тракторов увеличиваются до 9—15 километров в час. Машины, как правило, «теряют» в весе, одновременно становясь более надежными. Харьковский тракторный завод порадует земледельцев машиной «Т-150», массовое производство которой сейчас налаживается на предприятии. Новые стальные пахари сойдут также с кон-

вейеров Волгоградского, Лицейского и других заводов.

Машины для комплексной механизации всех процессов в растениеводстве. Они объединяют сотни агрегатов, предназначенных для выполнения общих работ — на пахоте, севе, уходе за растениями, и специальных — на уборке и обработке урожая. На сегодняшний день это одна из самых «обжитых» подгрупп. Вряд ли кто-либо увидит сейчас ручной труд при возделывании зерновых, а во многих районах — кукурузы, свеклы и других культур. А вот об овощеводах, картофелеводах пока этого не скажешь. Но и здесь сейчас создаются десятки машин, которые позволят механизировать самые трудоемкие процессы.

Очень остро нуждается в надежных установках, механизмах и наше животноводство. Ведь не секрет, что на многих колхозных и совхозных фермах механизация трудоемких процессов невысока. Правда, отставание это быстро ликвидируется. Кол-

хозы и совхозы получают сейчас много механизмов, исключая ручной труд на приготовлении и раздаче кормов, поении, дойке животных, уборке помещений. Всего к концу будущего года должно быть создано для животноводческих ферм около ста машин и установок.

И, наконец, машины для птицеводческих ферм. Они—наглядный пример того, на что способна техника. Всего лишь за пять лет на смену маленьким птичникам пришли настоящие фабрики, на которых один человек управляет теперь десятками тысяч птиц и молодняка.

Новые машины—это надежные помощники в деле увеличения производства сельскохозяйственных продуктов.

(Корр. ТАСС).

Спорт

**ЧЕМПИОНЫ
1969 года**



ДЕВЯТЬ ЗОЛОТЫХ медалей завоевали советские легкоатлеты в ходе девятого европейского чемпионата в Афинах. Любители легкой атлетики в нашей стране уже давно не испытывали такого удовлетворения от выступления наших спортсменов за рубежом. И дело не только в медалях. С именами посланцев советской легкой атлетики связаны, пожалуй, самые яркие моменты соревнований на афинском стадионе «Караискакис».

Почин положила Надежда Чижова, ленинградская студентка, воспитанница замечательного тренера В. П. Алексеева. Она выиграла золотую медаль, установив новый мировой рекорд, который специалисты и спортивные журналисты немедленно нарекли «феноменальным». Ядро, посланное рукой Надежды, улетело на 20 метров 43 сантиметра! К этому «звездному мигу» Надя и ее тренер шли долгим и трудным путем. Ведь после проигрыша на олимпиаде в Мехико Маргритте Гуммель из ГДР Чижову упрекали в малодушии, считали неспособной на настоящую спортивную борьбу. В какой-то момент она даже заколебалась: а не уйти ли совсем из спорта? Но Виктор Ильич, мудрый тренер и чуткий педагог, нашел слова ободрения, и Надежда с новой энергией начала тренироваться. Всю зиму они с Алексеевым работали над новой техникой толкания ядра, и труды не пропали даром. Костяги, установленный Надеждой рекорд—41-е мировое достижение питомцев «школы Алексеева».

Первой нашей «золотой ласточкой» на европейских чемпионатах в беге на 100

метров стал 19-летний киевский студент Валерий Борзов. Светловолосый, с обаятельной улыбкой, он едва успевал отвечать на вопросы журналистов на летучей пресс-конференции после финального забега на 100 метров, который Валерий выиграл со временем 10,4 секунды. Результат вроде бы не бог весть какой, но забег-то проходил при встречном ветре (скорость 6 метров в секунду!). При безветрии время победителя наверняка было бы не хуже 10,1. Как тут не вспомнить, что за месяц до соревнований в Афинах Валерий стал чемпионом СССР, в длину пробежав в Киеве 100 м за 10,0.

Для журналистов он был незнакомцем. И действительно, еще в прошлом году Борзов не входил в сборную СССР. Он—находка нынешнего сезона и яркое свидетельство прогресса нашей легкой атлетики. На беговую дорожку вышел в своем родном городке Новая Каховка, когда ему было 13 лет. Самый большой успех до нынешнего года—победа на первенстве Европы для юниоров в 1967 году. Учится на втором курсе института физкультуры в Киеве.

Последний, девятый золотой трофей принес нашей команде аспирант педагогического института, атлет из Ровно Анатолий Бондарчук. Невозмутимый, добродушный, с характерным украинским мягким говором богатырь, которого афинские газеты сравнивали с мифическим Гераклом, метнул свой 7-килограммовый чугунный «мячик» за флажок мирового рекорда—на 74,68 метра! Он был на голову выше остальных

соперников, и уже по первому броску было видно, что именно Бондарчук—наиболее вероятный победитель. А на тренировках он посылал молот и на 75 м...

Из других наших чемпионов хочется прежде всего отметить Игоря Тер-Ованесяна. Московский аспирант, которому недавно исполнился 31 год, выступал на четвертом своем первенстве Европы и, прыгнув в длину на 817 см, завоевал третью золотую медаль чемпиона континента. Завидное спортивное долголетие! Золотые европейские трофеи «добавили» к олимпийским лаврам и офицер из Риги Янис Лусис, метнувший в Афинах копье на 91,52 м, и агроном из Сухуми Виктор Санеев, улетевший в тройном прыжке на 17,34 м. Впервые после ухода из спорта Тамары Пресс добились успеха наши метательницы диска: ленинградка Тамара Данилова, тоже воспитанница В. П. Алексеева, послала снаряд дальше всех—на 59,28 м. Лучшим «высотником» континента стал московский студент Валентин Гаврилов—217 см, а финалист олимпиады в Мехико, луганчанин Вячеслав Скоморохов победил в барьерном беге на 400 м—49,7 сек. **В. Буховцев.**

НА СНИМКАХ: (слева направо): герои европейского чемпионата в Афинах Надежда Чижова, Анатолий Бондарчук и Валерий Борзов.

Фотохроника ТАСС.

НАШ КАЛЕНДАРЬ

Среди советских людей нет человека, не знакомого со стихами «Смерть поэта», в которых выражены чувства народной России на гибель от рук царских палачей великого Пушкина. Их автор—М. Ю. Лермонтов, перенявший эстафету из рук умирающего Пушкина.

*

ПЯТИГОРСК. Памятник М. Ю. Лермонтову. 15 октября 1969 года исполнилось 155 лет со дня рождения великого поэта.

Фото К. ТАРУСОВА.

Фотохроника ТАСС.



**Англичане читают
В. И. ЛЕНИНА**

ЛОНДОН. Идеи великого Ленина завоевывают все новых сторонников во всем мире. Большой интерес проявляют к трудам Владимира Ильича англичане.

В связи с предстоящим 100-летием со дня рождения В. И. Ленина лондонское издательство Лоуренс энд Уишарт выпустило в свет сборник избранных произведений В. И. Ленина. Это издательство также продолжает издавать собрание сочинений В. И. Ленина в 47 томах.

**«День международной
мобилизации»**

Стокгольм. (ТАСС). 15 ноября с. г. объявлено «Днем международной мобилизации против войны во Вьетнаме». Решение об этом принято на проходившем здесь заседании международного координационного комитета стокгольмской конференции по Вьетнаму. В заседании комитета приняли участие около 40 представителей различных стран со всех континентов, в том числе представители Южного и Северного Вьетнама.

На своем заседании координационный комитет принял также обращение, в котором содержится требование «немедленного, полного и безоговорочного вывода из Южного Вьетнама американских войск и войск их союзников». Под этим обращением во всех странах будет проводиться массовый сбор подписей.

**НА ГОЛУБЫХ
ЭКРАНАХ**

16, ЧЕТВЕРГ
Показывает Москва
с 16.00 до 22.00:

- 16.00—Новости.
- 16.15—Для младших школьников.
- 16.45—«Ленинский университет миллионов».
- 18.05—Программа Читинской студии телевидения.
- 19.55—«Ленинский университет миллионов».
- 20.55—Первенство мира по футболу СССР—Турция. (Видеозапись.)
- 21.55—Новости.
- Показывает Улан-Удэ:
- 22.00—Новости.
- 22.15—Урок бурятского языка.
- 22.40—«Новый сезон Бурятского оперного».

17, ПЯТНИЦА

- 19.00—Новости.
- 19.15—Для школьников. Тележурнал «Звонок» (на бурятском языке).
- 19.45—Передача для малышей.
- 20.05—Концерт.
- 20.20—«На ленинской вахте».
- 20.40—Киноочерк «Огромное небо».
- 21.00—«Отвечаем на ваши вопросы».
- 21.30—Художественный фильм «Осенние свадьбы».

ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ

Сила, слава и... водка

История знает немало феноменальных борцов, имена которых известны всему миру. Поддубный, Зайкин, Клейн—чудо-богатыри, пронесли славу русских борцов через многие страны. Николай Вахтуров—волжский богатырь, возможно, чуть менее известный, чем выдающийся мастер борьбы Иван Поддубный.

В 1907 году, закончив военную службу в Петербурге, Николай Вахтуров вступил на профессиональную борцовскую арену. Его выдающиеся физические данные сразу высоко оценил Поддубный и подписал с ним контракт. В лице Вахтурова Поддубный нашел великолепного спарринг-партнера. Имея вес 130 кг и рост 182 см, он обладал еще и огромной силой. Выступая на арене цирка, Вахтуров демонстрировал свой знаменитый номер—разгибание подковы.

Росла сила, росла слава, росло и пристрастие к кутежам. Постепенно атлет терял свою спортивную форму, стал менее подвижным и выносливым.

Однажды после очередного кутежа Вахтуров задумал покатайся на автомобиле. Машина на полном ходу врезалась в фонарный столб. Водка, к сожалению, оказалась сильнее пары богатырских рук. Вахтуров разбился насмерть.

Е. ЗАПРУДСКИЙ.

**ПОЛЕЗНО
ЗНАТЬ**

НАШИ ДРУЗЬЯ—ГИГИЕНИСТЫ

НЕОБЫЧАЙНО широка и разнообразна грудная деятельность человека, он работает в недрах земли и под водой, в ледяной Арктике и знойных пустынях, в лесу и на бескрайних полях. Труд создает наши материальные и духовные богатства и потому не ослабевает забота государства об охране труда. Ее осуществляют коллективы десятков научно-исследовательских институтов гигиены труда и профессиональных заболеваний, тысячи врачей санитарно-эпидемиологических станций и медико-санитарных частей на предприятиях.

Ни одно удобство, ни один ядохимикат не могут быть пущены в широкую практику, пока их не проверят медики. В опытах на мышах, кроликах, морских свинках врачи

устанавливают предельно допустимые концентрации веществ в воздухе рабочих помещений. Гигиенисты предварительно рассматривают проекты всех более или менее крупных предприятий, наблюдают за ходом их строительства, участвуют в приемке. Благодаря такому контролю заводы, фабрики, мастерские возводятся у нас в местах, доступных солнечному облучению и естественному проветриванию, между ними и жилыми кварталами сохраняются определенные «санитарные разрывы», чтобы население не подвергалось вредному воздействию паров, пыли, газов, шума. И на самих предприятиях отдельные участки особо пыльных машин герметизируются, для снижения их теплового воздействия применя-

ют водяные завесы, защитные экраны, воздушные души, приточно-вытяжную вентиляцию, кондиционирование воздуха, дистанционное управление. Агрегаты, издающие сильный шум, укрываются звукопоглощающими материалами. Против вибрации применяют амортизирующие системы, устраивают специальные фундаменты, а рабочих снабжают специальной обувью и рукавицами с мягкими прокладками.

Труд в СССР должен приносить людям радость, способствовать развитию их физических и духовных сил, укрепить здоровье. Об этом чутко заботятся наши друзья гигиенисты.

Профессор **З. Григорьев.**

За редактора
В. СЕДУНОВ.