

Ленинское Знамя

Орган Беловского райкома КПСС и районного Совета

депутатов трудящихся Кемеровской области

Газета выходит
с августа 1960 г.

Четверг, 2 ноября 1972 г. № 132 (2689)

дни выхода:
вторник,
четверг,
суббота
Цена 2 коп.

Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за коммунистическое отношение к труду! Укрепляйте дисциплину и организованность! Свято берегите и приумножайте общественную собственность!

Из Призывов ЦК КПСС к 55-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

КОРМА РАСХОДОВАТЬ ПО-ХОЗЯЙСКИ

Несмотря на неблагоприятные погодные условия нынешнего лета, труженики многих хозяйств нашего района выполнили планы заготовки грубых и сочных кормов, хорошо подготовили к зимовке животноводческие помещения. К числу таких хозяйств относятся совхозы «Бачатский», «Горскинский» и «Моховский».

Но наличие кормов и готовность животноводческих помещений еще не являются для работников ферм гарантей успешного выполнения обязательств. Есть еще и другой показатель — это бережливость и правильное использование кормовых запасов. Об этом как раз часто и забывают животноводы и специалисты хозяйств.

Все знают, что новорожденным телятам и стельным коровам корма нужны более высокого качества, но, как правило, на фермах скармливаются сначала те корма, которые находятся поблизости, а в конце зимовки — доставляются с дальних сенокосных угодий. Расходуются корма без учета их качества.

Учитывая особенности нынешнего года, в ближайшее время необходимо произвести исследование кормов, ибо хороших нынче мало, и расходовать надо их бережливо, по-хозяйски.

Нашей лабораторией был разработан и доведен до всех хозяйств график доставки проб для биохимического исследования сена и травяной муки. Однако большинство

хозяйств игнорируют его. На сегодняшний день нами проверено всего лишь 147 проб сена от 331 тонны его запасов и 230 проб травяной муки от 882 тонн.

Если говорить конкретно о хозяйствах, то более расторопными оказались труженики колхоза «Россия», представившие 72 пробы грубых кормов, и совхоза «Родина», доставившие 29 проб. Остальные хозяйства привезли их незначительное количество. Все это свидетельствует о том, что норма вновь будет скармливаться без учета его качества, и следовательно не с максимальной эффективностью.

Анализ кормов колхоза «Россия» показал, что классных в представленном количестве содержится всего 20 процентов. Это должно настороживать специалистов. Хорошие корма необходимо забирать для скармливания молодняку и сухостойным коровам.

Еще хуже дело обстоит с исследованием сенажа и силоса. На анализ из колхозов «Сибирь», им. Ильи и «Кузбасс» поступило всего 10 проб. И только две из них с натяжкой можно отнести к среднему качеству. Скармливание плохого силоса влечет за собой болезни новорожденных телят в виде различных форм диспепсий. Пока еще не поздно, надо исследовать корома. Это явится гарантой получения здорового молодняка.

Ю. КОПЕИКИНА,
зав. ветбаклабораторией.

ЛУЧШИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

Важнейшее обязательство — это добиться от каждой фурражной коровы в этом году 2750 килограммов молока. Доярка второй бригады колхоза «Правда» депутат райсовета Зинаида Ивановна Логунова твердо держит слово. Ее показатель на первое ноября составил 2570 килограммов.

Зинаида Ивановна уверена в том, что до конца года свое обязательство значительно перевыполнит. Задолго тому явились результаты этих дней. Если в среднем по колхозу надои на фурражную корову не составляет четырех, то по группе Логуновой он превышает пять килограммов.

М. ИНЖУВАТОВ,
управляющий второй бригадой
колхоза «Правда».

Зябь поднята

Земледельцы подхоза «Гурьевское» выполнили план взметания. Под урожай будущего года подготовлено три тысячи гектаров земли. Особенно хорошо потрудился на пахоте полей опытный механизатор Владимир Абб.

И. КРАВЧЕНКО.

КАК ВЫ ГОТОВИТЕ СЕМЕНА

Сведения о подготовке семян на 1 ноября с. г.

Количество семян зерновых, очищенных от сорняков (в процентах к плану).

Совхозы:

«Рассвет»	115
«Степной»	110
«Родина»	104
«Горскинский»	90
«Гурьевский»	77
«Моховский»	73
«Бачатский»	61
«Саланский»	60
«Июшинский»	57
«Н.-Пестеревский»	57
«Пермяковский»	52
«Беловский»	47
Колхозы:	
«Сибирь»	122
«Россия»	79
Им. Ильи	50
«Кузбасс»	41
Им. 21 партъезда	36
«Правда»	—
По району	71

Два года работает на центральном складе подхоза «Гурьевское» Алексей Усольцев. За это время он показал себя исполнительным и трудолюбивым рабочим.

Он многих сверстников Алексея отличает тяга к знаниям. Прямо с работы он идет в школу, в которой без отрыва от производства нынче заканчивает 11 класс. Мечтает Алексей стать студентом сельскохозяйственного института.

На снимке: А. УСОЛЬЦЕВ.

Фото В. ЧЕНЦОВА.

Кто сегодня впереди

НАДОИ МОЛОКА

сведения на 1 ноября с. г.	«Моховский»	3,9	-0,1
В первой колонке цифра —	«Беловский»	3,5	-1,3
надоено за 31 октября, во втором	«Пермяковский»	3,4	-0,8
— (±) на эту дату прошлого	«Саланский»	3,3	-0,4

Колхозы:	Им. Ильи	5,6	+0,2
«Н.-Пестеревский»	4,9	-1,1	
«Бачатский»	4,5	+0,2	Им. 21 партъезда
«Родина»	4,4	+0,7	4,2
«Рассвет»	4,4	-0,6	+0,3
«Горскинский»	4,2	-0,7	«Правда»
«Кузбасс»	4,1	-0,8	3,6
«Гурьевский»	4,1	-0,8	+0,1
По району			«Сибирь»

С первых дней зимовки скота резкое снижение надоев молока допустили все хозяйства района. Главная причина снижения производительности коров — это прежде всего, несвоевременная постановка скота в зимние квартиры, слабая дисциплина среди животноводов. Есть все возможности в каждом хозяйстве, совхозе, колхозе привести стабильные надои. Нужно только правильно организовать труд доярок, скотников, установить строгий контроль за бережливым и рациональным скармливанием всех видов кормов. В каждом хозяйстве надо поставить дело так, чтобы все концентрировались на подкормке скота.

Знатно знают, но до сих пор действенных мер по строительству кормоцехов не принимают. Наступил второй месяц зимовки скота. Однако еще ни в одном хозяйстве не налажена работа по приготовлению кормов. Все еще настраиваются и размышляют, где и как оборудовать кормоцеха. А время идет, и производительность падает. За последние пять дней скота не допустили снижения надоев. Это совхозы «Ново-Пестеревский», «Родина», «Рассвет», колхоз им. 21 партъезда.

В совхозе «Беловский», колхозе «Кузбасс» снизились надои более чем на килограмм. Руководителям и зооветспециалистам все внимание следует уделять животноводству: создать все необходимые условия для нормальной работы животноводов. Следует организовать живое действие со соревнованием за успешное выполнение намеченных рубежей во втором году девятой пятилетки.

Обязательства выполнены

Вчера подведены итоги социалистического соревнования среди доярок колхоза «Сибирь». Надоев третье место завоевала Анна Смирнова. С начала года 2567 килограммов молока от каждой фурражной коровы своей группы, первое место заняла Мария Павловна Ускоева. Второе место присуждено Степаниду Игнатьевне Носовой, надоившей

Н. ИВАНОВ,
главный зоотехник
колхоза «Сибирь».

Кузница кадров

Оживленно и многолюдно в учебных классах профтехучилища сельского хозяйства № 2 Прокопьевского района. Занятия начались, как всегда, с 1 сентября, но были разрывы, когда учащиеся выезжали на помощь хозяйствам района в дни уборки урожая. Сейчас жизнь в училище вошла в нормальную колею. Продолжается оборудование классов, осваивается преподавание по обновленной программе, так как училище окончательно перешло на подготовку специалистов со средним образованием.

В училище около шестисот слушателей с различным сроком обучения — от шести месяцев до трех лет. В десяти группах три года будут учиться механизаторы широкого профиля. Свыше ста учащихся осваивают здесь профессию ветеринарного фельдшера. В Кузнецком филиале учатся будущие пчеловоды.

В этом году при плане 311 училищем выпущено 394 специалиста сельского хозяйства. Сейчас они трудятся в совхозах Прокопьевского, Новокузнецкого, Беловского, Ленинск-Кузнецкого районов. Училище № 2 заслуженно называют кузницей сельских кадров Кемеровской области.

В. СЕМЧЕНКО.



КАЖДОМУ МОЛОДОМУ ЧЕЛОВЕКУ — СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

С IX сессии районного Совета депутатов трудящихся

Как мы уже сообщали в нашей газете, на очередной сессии районного Совета депутатов трудящихся был рассмотрен вопрос «О мерах по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 25 июня 1972 года «О завершении перехода ко всеобщему среднему образованию и дальнейшему развитию общеобразовательной школы». Сегодня публикуем отчет с этой сессии.

Высокое общеобразовательная подготовка молодежи стала ныне неотъемлемой стороной научно-технического и социального прогресса нашей страны. И не случайно XXIV съезд КПСС выделил задачу обеспечить в новом пятилетии полный переход ко всеобщему среднему образованию молодежи.

Как отметил докладчик, заведующий районом Г. И. Артемов, в нашем районе пока лишь 80,8 процента учащихся окончили 8 классов в 1972 году, продолжают учиться в школах технических и профессионально-технических училищ, дающих среднее образование.

Однако, в тех школах, где педагогические коллектива с помощью общественности проводили систематическую работу по профориентации, разъясняли родителям и учащимся необходимость иметь в наше время среднее образование, там выполнение всеобщего идет более успешно, чем в других школах. Так, в Горянской средней Коноваловской и Бековской восьмилетних школах, среднее образование продолжают получать 85 процентов учащихся, окончивших 8 классов.

И все же во многих школах района еще не придается должного значения подготовке к переходу ко всеобщему среднему образованию. Низкий уровень профориентации учащихся, слабая работа с родителями, пассивное участие в такой важной работе, исполнением сельских Советов, партийных профсоюзных и комсомольских организаций приводит к тому, что многие из окончивших 8 классов поступают на работу в профессионально-техни-

ческие училища, не дающие лам в совхозах «Иношинский» и «Родина».

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 25 июня 1972 года «О завершении перехода ко всеобщему среднему образованию в нашей стране» отмечается, что завершение перехода ко всеобщему среднему образованию в нашей стране к 1980 году должно быть завершено.

В Маховской средней школе из 68 человек, окончивших в этом году 8 классов, среднее образование продолжают получать только 43. Не лучшим образом обстоит дела и в Старо-Пестеревской средней школе. Выступившие на сессии председатель Артыштинского поселкового совета В. К. Рахманов, главврач райбольницы К. И. Кацапина, прокурор района В. А. Маловичко подчеркивали, что

в практическом осуществлении этого важного социального мероприятия играет большую роль промышленные и сельскохозяйственными предприятиями создавать и оснащать школьные учебные

помещения, развивать и совершенствовать работу ученических бригад.

Чтобы более успешно подготовиться к переходу ко всеобщему среднему образованию, следуют во многих школах, не имеющих специальных групп для обучения воспитанников, обращаться к практикам школы.

Отдельно относится к прошлогоднему обучению в школах «Рассвет». На партийных сбирающихся здесь передко заслышиваются отчеты родителей, неустанные доказывая им необходимость среднего образования для их детей.

О том, как ведется эта работа в Старо-Пестеревской средней школе, выходит из сессии постановления ЦК КПСС «О завершении перехода ко всеобщему среднему образованию молодежи и дальнейшему развитию общеобразовательной школы», рассказывая в своем выступлении на сессии заму по воспитательной работе Л. А. Березукина. Большую помощь в этом году школе оказывает созданный на шахте «Сигнал» комитет содействия семье и школе, который возглавляет горный мастер М. Н. Кулебакин.

Серьезной помехой в деле всеобщего является неудовлетворительная организация подвоза детей к школам в некоторых хуторах. Так, в совхозе «Пермикский» машина приходит за школьниками в часы вечера, хотя занятия у ребят заканчиваются во втором часу. Бывали случаи, что дети из Чиряя ходят в школу пешком. Администрация школы неоднократно обращалась к руководителям колхозов, сокращает преподавателей и учреждений в практике осуществления образования 28-аттестат о среднем.

И все же в организации учебы работающей молодежи, как отмечалось на сессии еще име-

незаметное наблюдение, изучали его маршруты, привычки, образ жизни. Они установили, в частности, что Функ, человек педантичный и аккуратный, каждый день брался в небольшой парикмахерской «только для немцев» на Добчическую, чтобы напротив суда. Без нескольких минут девять Функ выходил из парикмахерской, не спеша пересекал улицу и ровно в девять входил в здание суда.

Брался Функ всегда в одном и том же кресле, у одного и того же мастера. Худой, с глубоко посаженными темными глазами, служилый и даже подобострастный с клиентами-немцами Анчак выглядел человеком, никогда в жизни не деркающим в руках никакого иного оружия, кроме бритвы. Сослуживцы знали, что он очень любит свою семью — такую же тихую, как он сам, жену и двух дочерей-близнецами. Профессиональная репутация его была достаточно высокой, не случайно Функ, перебрав всех мастеров, остановился в конце койцов, именно на этом скромном и незаметном человеке.

И ни послуживши, ни верховный немецкий судья Украины не поверил бы, что скромный и тихий Ян Анчак — бывший майорпольской армии, участник боев за Варшаву, антифашист, ныне тесто-го сотрудничающий с советскими разведчиками.

Если разложить события утра этого дня — 16 ноября 1943 года — по минутам, даже не всего утра, а какого-нибудь получаса, получается примерно следующая цепочка действий:

Восемь часов тридцать минут. На Школьной улице, не доехав до здания верховного немецкого суда, падла Украйны генерала Альфреда Фуника.

Командование решило провести акт возмездия

именно в здании суда, что придало ему как бы особое, символическое значение.

Разведчики отряда уже давно вели за судьбу



На кафедре прикладной атомной физики и радиохимии Московской сельскохозяйственной Академии имени К. А. Тимирязева ведутся научные исследования с применением радиоактивных индикаторов.

Радиоактивные изотопы помогают исследовать механизмы растений, эффективность удобрений, свойства почвы и грунтов.

НА СНИМКЕ: аспирант кафедры М. С. Прокопьев ведет

наблюдение за растениями.

Фото Б. Трепетова. (Фотохроника ТАСС)

Мое отчество — СССР

Дружина школы насчитывает более 100 человек. В основном это активные, любознательные ребята. Пионеры нашей дружины готовятся к 50-летию образования СССР. Поэтому бывшее название удаляется работать по маркируту «Мое Отечество — СССР».

Каждый отряд оформляет альбомом сссрской республики. Готовятся сбороны, на которых каждый отряд представляет какую-то республику.

Пионеры готовят художественную ступень. Настало время, когда каждый молодой человек должен иметь среднее образование.

Активные содействие депутаты местных Советов, партийные профсоюзы и комсомольские организации, руководители колхозов, сокращают преподавателей и учреждений в практике осуществления образования 28-аттестат о среднем.

Л. ПАРФЕНОВА, преподаватель немецкого языка Артыштинской восьмилетней школы.

Справедливую обиду в адрес руководителя совхоза «Салавирский» высказал на сессии директор Сосновской средней школы М. М. Мараков. Так, в этом году производственная brigada школы в летний период работала с перебоями — то же отдельных хозяйств становятся оставаться в стороне от организации трудового воспитания школьников.

Подобные примеры, которые приводились на сессии, безусловно способствуют успешному решению задач, связанных с переходом ко всеобщему среднему образованию.

Подобные примеры, которые приводились на сессии, безусловно способствуют успешному решению задач, связанных с переходом ко всеобщему среднему образованию.

О том, как ведется эта работа в Старо-Пестеревской средней школе, выходит из сессии постановления ЦК КПСС «О завершении перехода ко всеобщему среднему образованию и дальнейшему развитию общеобразовательной школы», рассказывая в своем выступлении на сессии заму по воспитательной работе Л. А. Березукина. Большую помощь в этом году школе оказывает созданный на шахте «Сигнал» комитет содействия семье и школе, который возглавляет горный мастер М. Н. Кулебакин.

Серьезной помехой в деле всеобщего является неудовлетворительная организация подвоза детей к школам в некоторых хуторах. Так, в совхозе «Пермикский» машина приходит за школьниками в часы вечера, хотя занятия у ребят заканчиваются во втором часу. Бывали случаи, что дети из Чиряя ходят в школу пешком. Администрация школы неоднократно обращалась к руководителям колхозов, сокращает преподавателей и учреждений в практике осуществления образования 28-аттестат о среднем.

И все же в организации учебы работающей молодежи, как отмечалось на сессии еще име-

ИЗ ПЕРЕДОВЫХ В ОТСТАЮЩИЕ

Идет подпись

Проверяем выполнение обязательств

Слово и дело шагают рядом

Внимание: интересный опыт

КАЛЬЦИНИРОВАНИЕ СОЛОМОНЫ СИЛОСНОЙ ЯМЕЙ

В совхозе «Демьяновский» и в колхозе «Красный Октябрь» Ленинск-Кузнецкого района проводят интересный опыт по кальцинированию соломы в силосных ямах.

Об этом человеке можно рассказать и писать много, — сказал управляющий второй фермы совхоза «Бачатский» Е. Ю. Рейхерт, когда мы, посмотрев список передвижников производства, назвали фамилии дядки Нины Васильевны Матвеевой. Против этой фамилии было отмечено совсем необычное: на них обозначены были общественные и распространители. Они же этого не сделали. Из-за их неравдности многие из них были вынуждены менять фамилии и витамины, у которых было отмечено, что на них не делали никаких различий.

Нина Васильевна на новом производственном участке, на кафедре прикладной атомной физики и радиохимии Московской сельскохозяйственной Академии имени К. А. Тимирязева ведутся научные исследования с применением радиоактивных индикаторов.

Однако этого не случилось.

Нынче коноваловцы подписались всего на 499 экземпляров газет и журналов, а если учиться что в селе 700 жителей, то не трудно убедиться в том, что в числе подписчиков нет почти половины жителей. Даже районная газета «Ленинское знамя», на страницах которой ежедневно появляются имена жителей этого села, напала дорогу далеко не в каждый дом, а точнее на 200 дворов ее пришлоось лишь 97 экземпляров.

В оставшееся время необходимо пересмотреть свое отношение к подписке, принять срочные меры по устранению недопущенных ошибок и недочетов. Недаром народная поговорка гласит: «У коровы молока не будет, если она не будет молочного ягненка».

Но кроме коров и воды снижает взятого темпа Нина Васильевна и сейчас. В эти дни она получает по восемь килограммов соломы от фуражной коровы. Это самы высокий результат по ферме. По итогам соисследования в третьем квартале 1972 года получена денежная премия. Свой трудовой подвиг доказал он, что в течение 55 годовине Великого Октября готовил солому из 209 кг молока от каждой коровы.

Нина Васильевна на новом производственном участке, на кафедре прикладной атомной физики и радиохимии Московской сельскохозяйственной Академии имени К. А. Тимирязева ведутся научные исследования с применением радиоактивных индикаторов.

Замечательная труженица не бахвалится своим успехами. А наоборот, совместно с животноводами — мастерами своего дела, подругами, у которых из плечами большой производственный опыт, и перенимает у них мастерство. Когда может, сама помогает молодым дядякам не только советом, но и делом. За это и призывает квалифицированные корма скота приготовленной соломой.

Нина Васильевна на новом производственном участке, на кафедре прикладной атомной физики и радиохимии Московской сельскохозяйственной Академии имени К. А. Тимирязева ведутся научные исследования с применением радиоактивных индикаторов.

Замечательная труженица, которая не бахвалится своим успехом. А наоборот, совместно с животноводами — мастерами своего дела, подругами, у которых из плечами большой производственный опыт, и перенимает у них мастерство. Когда может, сама помогает молодым дядякам не только советом, но и делом. За это и призывает квалифицированные корма скота приготовленной соломой.

Солома, приготовленная таким образом, может храниться длительное время.

Наряду с указанными опытами в хозяйствах района приступили к кальцинированию соломы в малых емкостях на фермах. Имеется ввиду скрапливать этот корм только в приготовленном виде.

А. ЗАГУМЕННИКОВ.

Колос за «Колосом»

С конвейера Таганрогского комбинированного завода сошел первый колесный комбайн «Колос». Это комбайн, который изменил производство зерна в нашей стране.

На снимке: Кировский элеватор. На снимке: Ю. Дьяконова (Фотохроника ТАСС)

С конвейера Таганрогского комбинированного завода сошел первый колесный комбайн «Колос». Это комбайн, который изменил производство зерна в нашей стране.

На снимке: Ю. Дьяконова (Фотохроника ТАСС)

С конвейера Таганрогского комбинированного завода сошел первый колесный комбайн «Колос». Это комбайн, который изменил производство зерна в нашей стране.

На снимке: Ю. Дьяконова (Фотохроника ТАСС)

С конвейера Таганрогского комбинированного завода сошел первый колесный комбайн «Колос». Это комбайн, который изменил производство зерна в нашей стране.

На снимке: Ю. Дьяконова (Фотохроника ТАСС)

С конвейера Таганрогского комбинированного завода сошел первый колесный комбайн «Колос». Это комбайн, который изменил производство зерна в нашей стране.

На снимке: Ю. Дьяконова (Фотохроника ТАСС)

С конвейера Таганрогского комбинированного завода сошел первый колесный комбайн «Колос». Это комбайн, который изменил производство зерна в нашей стране.

На снимке: Ю. Дьяконова (Фотохроника ТАСС)

С конвейера Таганрогского комбинированного завода сошел первый колесный комбайн «Колос». Это комбайн, который изменил производство зерна в нашей стране.

На снимке: Ю. Дьяконова (Фотохроника ТАСС)

С конвейера Таганрогского комбинированного завода сошел первый колесный комбайн «Колос». Это комбайн, который изменил производство зерна в нашей стране.

На снимке: Ю. Дьяконова (Фotoхроника ТАСС)

С конвейера Таганрогского комбинированного завода сошел первый колесный комбайн «Колос». Это комбайн, который изменил производство зерна в нашей стране.

На снимке: Ю. Дьяконова (Фотохроника ТАСС)

С конв

Ноябрьский экран

«РАЗРЕШИТЕ ВЗЛЕТ»

Это фильм о людях, чья будничная жизнь наполнена высочайшими человеческими проявлениями, о людях, на которых можно положиться в любую минуту жизни и при любых обстоятельствах.

В ролях: А. Папанов, С. Морозов, А. Ионинцев, В. Гафт, Л. Малеваная и др.

«ОХ, УЖ ЭТА НАСТЬ»

Производство центральной студии детских и юношеских фильмов имени М. Горького.

... Звучат слова торжественной пионерской клятвы. Взволнованы лица ребят, вступающих в ряды пионеров. А среди многочисленных зрителей стоит девочка с глазами, полными слез: сегодня ее в пионеры не принимают.



Почему же это случилось? Виной всему был Настя характер.

Роли исполняют Ира Волкова, Таня Невская, Н. Гвоздикова, А. Харитонов, Н. Архипова и др.

«МИРОВОЙ ПАРЕНЬ»

Фильм о моральном поединке советского инженера и зарубежных гонщиков на международном автогонках.

Инженер Виктор Логинов прилетел в далекую восточную страну Нуобарий как технический представитель Минского автозавода. Ме-

стной фирме, покупающей машины, предложили свои услуги не только Советский Союз, но и США, Англия, Италия, ФРГ, Франция, поэтому было решено устроить автогонки с участием всех конкурентов, чтобы выяснить качество машин.

Но виноват заболел советский гонщик Отар, и его место за рулём пришлось занять Виктору. Рекламные гонки должны были проводиться в сложных условиях. За победу на каждом этапе водителя ожидало крупное вознаграждение. Поэтому в Нуобарии съехались опытные мастера, асы многих международных гонок, по сравнению с которыми Виктор был неопытным новичком.

Производство киностудии «Беларусьфильм».

Г. КОТЕЛЬНИКОВА,
редактор Беловского отделения кинопроката.

Знаешь ли ты?

КАКОЙ ГЛУБИНЫ МОРЕ?

С древности людей интересовало: каковы наибольшие глубины морей и океанов? В связи с трудностями измерения больших глубин долгое время ответ на этот вопрос основывался на чисто умозрительных предположениях. Нередко высказывалась мысль об... отсутствии в океане дна вообще. Например, мнение Аристотеля, считавшего океан бездонной пропастью, было незыблемым до конца средних веков. Даже в конце XVIII столетия видный итальянский ученый Марсилии в своем известном труде «История моря» считал Средиземное море бездонной пучиной.

Такое положение, неудобно понять, ибо в период первоначального освоения океана требовалось прежде всего знание глубин в прибрежной зоне как наиболее опасной в навигационном отношении.

Впервые измерить глубину в открытой части Тихого океана попытался в 1521 году Магеллан. Вытравив около 800 метров лоттина, для которого были использованы все свободные веревки корабля, и не достигнув дна, он решил, что попал на самое глубокое место в океане. Теперь-то известно, что глубина в том месте, где ее измерял великий мореплаватель, далеко не самая большая в Мировом океане.

Обычным ручным лотом, правда, несколько усовершенствован-

ствованным, измеряли глубины вплоть до начала XVIII века, когда к основному лоту стали прикреплять добавочный груз, который автоматически отделялся при достижении дна. Идея этого оригинального устройства принадлежит Петру I, который впервые и применял при промере Каспия.

Однако измерение глубин ручным и даже появившимся позже на том же принципе механическим лотом — дело очень трудоемкое и неточное. Вот почему вплоть до появления эхолота (начало 20-х годов нашего века) имелись только отдельные точечные измерения глубин.

В отличие от механических лотов, при использовании которых требовалась остановка корабля на несколько часов для каждого отдельного измерения, эхолот позволяет производить измерения глубин непрерывно во время движения судна. Появляются все более и более подробные карты подводного рельефа океанов, или, как их называют, батиметрические карты.

Оказалось, что дно океанов представлявшееся нашим предшественникам еще в начале века ровным и относительно плоским, на самом деле имеет не менее сложное и расчлененное строение, чем суши.

С получением таких карт стало возможным определить максимальные глубины отдельных акваторий и всего Мирового океана. Оказалось, что самые большие глубины расположены не в центральных районах океанов, как считали на протяжении столетий, а в их окраинах.

Наибольшие глубины Мирового океана приурочены к так называемым глубоководным желобам — удивительно своеобразным образованиям океанского дна. В настоящее время известны 30 глубоких желобов, из них 25 расположены в Тихом океане. Максимальная из ныне известных глубин расположена в Марианском желобе Тихого океана. Честь этого открытия принадлежит советской экспедиции на известном корабле науки «Витязь», которая в августе 1957 года измерила и записала на ленту эхолота глубину 11.022 метра.

Всего в Мировом океане обнаружен 51 район с глубиной более 6.000 метров.

С. ОСОКИН,
капитан 1 ранга, кандидат исторических наук.



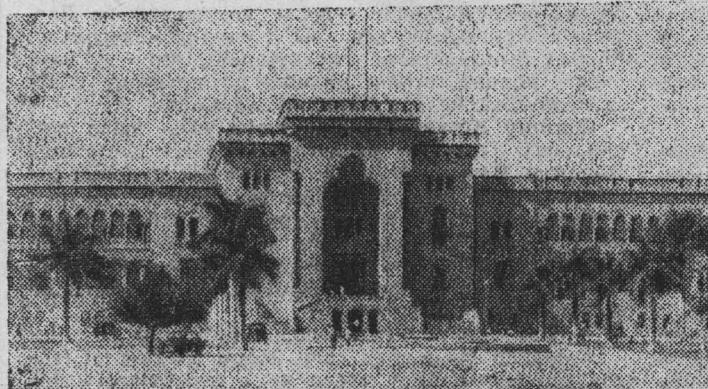
Москва. Недавно, в канун дня рождения писателя Л. Н. Толстого ему открыт памятник в сквере Девичьего поля.

Авторы памятника скульптор А. М. Портянко, архитекторы В. В. Богданов и В. П. Соколов.

На снимке: памятник великому писателю.

Фото В. Савостьянова.
(Фотохроника ТАСС)

ПО СТРАНАМ МИРА



Османский университет в Хайдерабаде (южноиндийский штат Андхра-Прадеш) — одно из старейших учебных заведений Индии.

В настоящее время здесь работает группа преподавателей из Советского Союза, которые ведут курсы по изучению русского языка.

НА СНИМКЕ: здание университета.

Фото А. Шальянова (Фотохроника ТАСС).

К сведению руководителей предприятий и организаций

Для более полного удовлетворения нужд крупных предприятий и организаций области в печатной продукции и в целях рационального использования имеющейся в области полиграфической базы, Управлением издательств, полиграфии и книжной торговли облисполкома в дальнейшем будет предоставлен приоритет по изготовлению печатной продукции в полиграфических предприятиях области предприятиям и организациям, заключившим с типографиями долгосрочные договоры.

В связи с этим Управлением издательств, полиграфии и книжной торговли облисполкома с 25 октября по 15 декабря 1972 года проводится прием заявок от предприятий и организаций на печатание в 1973 и последующие годы из сырья заказчика (бумаги, картона, целлофана, полизтиленовой пленки) этикетно-красочной, бланочной и другой печатной продукции.

На основании заявок (при объеме работ по сырью не менее двух тонн в год) будет произведено прикрепление к полиграфическим предприятиям на плановое печатание всей печатной продукции, требующейся для нужд предприятий, организаций заявителей.

Заявки составляются на специальных бланках, которые можно запросить почтой или по телефону в Управлении издательств, полиграфии и книжной торговли облисполкома.

Адрес управления: 650630 г. Кемерово, ГСП-3, ул. Ноградская, 5, телефон 6-82-55.

Спортивный Летний сезон закрыт

26 октября состоялись районные соревнования, посвященные 50-летию образования Союза ССР. В них участвовали представители семи коллективов физкультуры.

В первом забеге на 1000 метров вперед вырывается Владимир Челухов из Беково. Он финиширует с результатом — 3,05 мин. Но уже в следующем забеге его время повторяет Николай Петров, представитель совхоза «Рассвет». С разрывом в одну секунду финиширует рассветовец Анатолий Астахов. Отличный результат и у Владимира Курских из совхоза «Пермяковский».

На дистанции 500 метров у девушек победительницей стала ученица Мало-Салайской средней школы Елена Третьякова. Ее результат 1 минута 36 секунд. С небольшим разрывом финишировали ученица той же школы Галина Николенко и Антонина Нечаева из Мохова. У них соответственно второе и третье место.

В розыгрыше кубка по футболу «Золотая осень» приняли участие три команды. Во встрече футболистов совхозов «Моховский» и «Пермяковский» со счетом 1:0 победу одержали пермяковцы. Финальная встреча между командами совхоза «Рассвет» и совхоза «Пермяковский» носила острый характер. Закончилась она победой футболистов из «Рассвета» — 4:2.

В командном зачете по игре в футбол первое место занял коллектив совхоза «Рассвет», второе место у колхоза «Сибирь». Третье место поделили спортсмены совхоза «Моховский» и Мало-Салайской средней школы.

Победители соревнований были награждены грамотами и значками «Чемпион района». Всем призерам также вручены премии рабочего коллектива профсоюза работников сельского хозяйства.

М. ПИЯГИН,
председатель райсовета
ДСО «Урожай».

Рассказывают...

Как-то на званом обеде французский писатель и философ Вольтер сидел за столом между двумя очень заносчивыми людьми.

Желая потешиться над писателем, они спросили у него, как правильнее сказать: «Дайте нам пить» или «Принесите нам пить».

— Для вас не годится эти выражения, — ответил Вольтер. — Вы должны говорить: «Поведите нас на водопой».

Царь Египта Птоломей I, занятавшийся геометрией, спросил великого геометра Эвклида:

— Нельзя ли как-либо легче овладеть геометрией?

Эвклид ответил царю:

— Царских путей в геометрии нет.

Зам. редактора И. БЕЛОУСОВ.

Гипшице

Наш адрес:

Индекс: 652601

Белово, Советская, 8

Звоните

Телефоны: редактора — 2-20-24, зам. редактора — 2-09-68, ответственного секретаря — 2-11-12, зав. отделом сельского хозяйства — 2-06-52, зав. отделом культуры — 2-23-18, корреспондента-организатора — 2-24-18, местного радиовещания — 2-03-58, общий — 2-17-97.

Тираж 7027 экз. Зак № 7844
Типография г. Белово
управления издательства, полиграфии и книжной торговли