

УДАРНЫЙ ДЕКАДНИК

Большой комплекс работ нужно выполнять сейчас труженикам сельского хозяйства нашего района. Известно, что массовая косовица хлебов совпала с уборкой кукурузы, сево озимых и подъемом зяби. В то же время район в целом еще далеко не выполнил своих обязательств по заготовке грубых и сочных кормов для общественного животноводства. Сена заготовлено немногим более 55.000 центнеров, или 63 процента к плану. Не лучшее положение и с закладкой силоса. Его нужно еще заготовить свыше 45.000 центнеров.

Есть ли в районе возможность успешно решить задачу по накоплению необходимых запасов кормов? Безусловно, есть. В колхозах и совхозе имеются еще сотни гектаров нескосенных естественных трав, много клеверов и около 400 гектаров кукурузы, которая в большинстве хозяйств уродилась неплохой. Так, в бригаде № 1 колхоза «Май» каждый гектар дает до 600 центнеров прекрасной зеленой массы. Неплохо идут дела с заготовкой кормов в бригаде № 5 колхоза «Май» (бригадир т. Бударина), в бригаде № 4 колхоза «Путь к коммунизму» (бригадир тов. Тайнов), в бригаде № 1 колхоза имени Ленина (бригадир т. Шилин) и в других бригадах.

Сейчас наступил такой период, когда особенно необходимо использовать все резервы, людские силы и технику, чтобы решительно поправить дела с накоплением кормов, уборкой кукурузы и зерновых культур. В этом отношении заслуживает поддержки и распространения опыт организации труда механизаторов в колхозе имени Ленина. Правление этого колхоза применило денежную поощрительную систему для комбайнеров и других работников за перевыполнение заданий и графиков по уборке кукурузы и зерновых культур. Такое решение вопроса способствует более рациональному использованию техники и повышению производительности труда.

Сегодня в нашей газете публикуется постановление бюро горкома КПСС и исполкома городского Совета, в котором говорится, что в связи с создавшимся тяжелым положением в районе с заготовкой кормов и уборкой урожая бюро и исполком сочли необходимым объявить ударный декадник по завершению работ по заготовке для скота грубых и сочных кормов, уборке кукурузы и зерновых культур.

Ударный декадник — большое и необходимое мероприятие, требующее к себе серьезного отношения не только со стороны работников сельского хозяйства, но и со стороны сельских Советов, партийных организаций, руководителей предприятий, организаций и учреждений города. Они обязаны обеспечить, чтобы в дни ударного декадника в каждом колхозе и совхозе «Родина» на заготовке кормов и уборке урожая работало максимальное количество рабочей силы и техники.

Интересы дела требуют, чтобы партийные, советские, комсомольские работники, хозяйственные руководители и правления колхозов хорошо почувствовали важность и необходимость проведения ударного декадника. В этот период для колхозов и совхоза будет выделено большое количество рабочей силы из города. Надо, чтобы бригады, специалисты сельского хозяйства и правления колхозов своевременно обеспечивали своих шефов фронтом работ, позаботились об организации питания и отдыха для них, ибо только при этом условии шефы могут оказать большую практическую помощь труженикам села в заготовке кормов, уборке урожая и на других работах.

Колхозники и рабочие совхоза, трудящиеся города, активно включайтесь в проведение ударного декадника, настойчиво боритесь за то, чтобы наш район вышел в число передовых по таким видам работ, как заготовка кормов для общественного животноводства, уборка кукурузы, зерновых культур, картофеля и овощей!

В горкоме КПСС и исполкоме горсовета

В связи с создавшимся тяжелым положением в колхозах и совхозе района с заготовкой кормов для общественного животноводства, уборкой кукурузы и зерновых культур бюро городского комитета КПСС и исполком городского Совета сочли необходимым объявить с 21 августа текущего года ударный декадник по завершению работ по заготовке для скота грубых и сочных кормов, уборке кукурузы и зерновых культур.

Бюро горкома и исполком горсовета обязали секретарей партийных организаций, председателей колхозов и сельсоветов, директора совхоза, руководителей предприятий, организаций и учреждений города выделить на заготовку кормов и уборочные работы необходимое количество колхозников, рабочих и служащих, обеспечить максимальное использование уборочной и кормодобывающей техники, создать условия для высокопроизводительного труда всех трудящихся, привлеченных на заготовку кормов, уборку кукурузы и зерновых культур, добиться такого положения, чтобы ударный декадник прошел организованно и принес ощутимые практические результаты.

№ 165 (2921)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

21

АВГУСТА

1960 года

Цена 15 коп.

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Второй космический корабль вышел на орбиту

Сообщение ТАСС

В соответствии с планами по изучению космического пространства 19 августа 1960 года в Советском Союзе осуществлен запуск второго космического корабля на орбиту спутника Земли. Основной задачей запуска является дальнейшая отработка систем, обеспечивающих жизнедеятельность человека, а также безопасность его полета и возвращения на Землю.

В кабине, оборудованной всем необходимым для будущего полета человека, находятся подопытные животные, в том числе две собаки с кличками «Стрелка» и «Белка».

При полете корабля-спутника предусматривается проведение ряда медико-биологических экспериментов и осуществление программы научных исследований космического пространства.

Второй советский корабль-спутник вы-

веден на орбиту, близкую к круговой с высотой около 320 километров.

Начальный период обращения корабля составляет 90,6 минуты, наклонение его орбиты к плоскости экватора равно 65 градусам. Вес корабля-спутника без последней ступени ракеты-носителя составляет 4.600 килограммов.

На корабле-спутнике установлены радиопередатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,995 мегагерц, радиотелеметрическая аппаратура для передачи на Землю данных о состоянии подопытных животных и работе всех систем, установленных на борту спутника.

Для наблюдения за поведением животных на борту корабля-спутника установлена радиотелевизионная система.

Предварительные данные показали, что установленные на корабле-спутнике системы работают нормально.



Кто хочет, тот добьется...

* О бригаде навалотбойщиков 3-го участка, руководит которой Е. И. Антонов, на шахте имени С. М. Кирова говорят с уважением как одной из лучших. Да это и понятно. Бригада борется за звание коллектива коммунистического труда, а ведь его заслужить нелегко. Но упорство и товарищеская взаимопомощь в труде являются залогом тому, что бригада добьется осуществления заветной цели.

Коллектив ее с честью выполняет принятые социалистические обязательства. Задание семи месяцев бригадой выполнено на 105,2 процента, сверх плана добыто 1.456 тонн сланца.

В соревновании за достойную встречу праздника — Дня шахтера бригада добилась улучшения качественных показателей. За 15 дней августа коллектив бригады выдал нагору 154 тонны сверхпланового сланца и довел процент видимой породы в нем до 7,7 процента при норме 8,3.

В бригаде стало законом работать сегодня лучше, чем вчера.

Дома для шахтерских семей

По улице Лесной в поселке шахты № 1 с каждым годом все больше появляется одноэтажных кирпичных домов для семей горняков, построенных методом народной стройки. Сейчас здесь в стадии строительства находятся два дома. В них предусмотрено по 6 квартир с полезной жилой площадью около 30 квадратных метров каждая. На строительстве домов трудится бригада горняков под руководством горнорабочего очистного забоя т. Кислова. Сейчас в домах начались отделочные

работы. Участники стройки стремятся сдать в эксплуатацию дома в конце нынешнего года.

18 августа здесь начались работы по закладке фундаментов двух новых шестиквартирных домов, которые намечено сдать в эксплуатацию в первом квартале 1961 года. Каждая квартира предусмотрена для одной семьи. Будущие новоселы объединены в одну строительную бригаду.

Сооружение домов методом народной стройки позволит быстрее разрешить жилищную проблему.



Все культурнее становится сельская жизнь. К услугам колхозников — помещения клубов, библиотеки с богатым фондом книг. В культурных очагах проводятся лекции, беседы, выступают коллективы художественной самодеятельности.

НА СНИМКЕ: новый клуб колхоза «Май», вступивший в эксплуатацию в начале текущего года.

Фото И. Баранова.



Комсомольская ЖИЗНЬ

На уровне, но на каком?

Склонившись над столом, секретарь горкома ВЛКСМ Григорий Сухов перебирал какие-то бумаги.

— Как обстоят дела в комсомольской организации с ростом своих рядов? — с таким вопросом обратился к т. Сухову.

— Работаем на уровне прошлого года, — ответил он.

В том, что горком ВЛКСМ сопоставляет итоги настоящего года с минувшим, нет ничего плохого. Но здесь забыли о том, что уровень прошлого года не может быть пределом, достигнув которого можно почивать на лаврах.

Слов нет, городская комсомольская организация не стоит в стороне от большой созидательной работы, которую ведут трудящиеся города и района во втором году семилетки. Повестки дня заседаний бюро горкома ВЛКСМ пестрят вопросами об участии первичных организаций в выполнении задач второго года семилетки, выращивании кукурузы, сборе и отгрузке металлического лома, работе народных дружин и т. д. Но среди них трудно найти вопрос о росте рядов ВЛКСМ.

Может быть, о пополнении рядов комсомольской организации за счет передовой молодежи бюро горкома ВЛКСМ и не вспомнило бы, да случилось непредвиденное — состоянием дел в городской комсомольской организации по росту рядов ВЛКСМ заинтересовался областной комитет комсомола. И вот по материалам обследования, впервые за 7 месяцев 1960 года, на заседании бюро горкома была заслушана информация о росте комсомольских рядов.

Решается эта задача плохо. Об этом свидетельствует простой арифметический подсчет. Если в первом полугодии 1959 года городская комсомольская организация приняла в свои ряды 148 юношей и девушек, то за этот же период 1960 года — только 145. Основной рост идет за счет учащейся молодежи. Этот факт говорит о том, что в горкоме не проявляют должной заботы о регулировании состава городской комсомольской организации, в первую очередь за счет рабочей и колхозной молодежи. Из 145 человек, принятых в комсомол, лишь 60 рабочих и 6 колхозников. Может быть, на предприятиях города, в совхозе и колхозах района нет молодежи, которая желала бы вступить в комсомол? Согласиться с таким доводом — значит обмануть себя.

На шахтах и стройках, в цехах газосланцевого завода и колхозах немало молодых передовиков производства, которые своим творческим трудом и примерным поведением завоевали право быть в рядах Ленинского комсомола. Этим людям надо знать, привлечь к общественной работе.

Особенно неблагоприятно с ростом рядов ВЛКСМ в комсомольской организации комбината «Сланцы». На предприятиях комбината работает более 600 человек молодежи комсомольского возраста, а в комсомол принято за полугодие 1960 года только 29 человек.

— Принимать в комсомол у нас некого, — объясняет секретарь комитета ВЛКСМ Геннадий Михайлов.

Причина в другом. Здесь не работают с молодежью. Справно, но факт, что в отдельных цехах завода молодые производственники не знают, что такое комсомол. Последний раз о комсомоле, о его пути, о славных делах говорили с молодежью в 1958 году, готовясь к 40-летию комсомола.

В комсомольской организации мало проводится интересных, увлекательных мероприятий. Нет опытка, необходимого в практической работе. Конечно, комитету ВЛКСМ трудно дойти до каждого молодого производственника. Здесь неоценимую помощь могли бы оказать комсомольские группы, но, за исключением печного цеха, теплоэлектроцентрали и механических мастерских, такие группы до сих пор не созданы.

По мнению секретаря комитета ВЛКСМ шахты имени С. М. Кирова М. Курановой, в том, что комсомольская организация не растет, повинны сами молодые шахтеры, отдельные из которых подходят к вступлению в комсомол с чисто коммерческой точки зрения: «Что мне даст комсомол, что я буду от этого иметь?». Справно, что такие разглагольствования не встречают серьезного отпора со стороны комсомольского актива.

Есть еще одна причина, которая наложила свой отпечаток на рост рядов городской комсомольской организации. Дело в том, что даже та часть молодежи, которая стремится в комсомол, не всегда встречает внимание и радушный прием. В первичных организациях устраиваются проволокки с рассмотрением заявлений молодежи о приеме в комсомол. Молодые производственники, потеряв надежду вступить в комсомол, оставляют свои заявления и анкеты в столах секретарей комсомольских комитетов.

В июне 1960 года в столе секретаря комитета ВЛКСМ строительного училища № 5 т. Николаева были обнаружены заполненные анкеты учащихся В. Беляковым, в декабре 1959 года — учащимися В. Голубцовым, Б. Максимовым, но до сих пор эти учащиеся не приняты в комсомол.

Положение дел в городской комсомольской организации с ростом рядов ВЛКСМ требует от членов горкома и всего комсомольского актива принятия безотлагательных мер, которые обеспечили бы в ближайшее время массовый приток молодежи в комсомол. Надо больше общаться с молодежью, изучать ее запросы и интересы. В городском комитете знают, что нужно для этого сделать, есть и силы, способные решить эту задачу. Недостает только напористости и требовательности у его секретарей Г. Сухова и Ю. Максимова. Повышение уровня всей внутрисоюзной работы в сочетании со строгой требовательностью к комсомольскому активу за повседневный рост рядов комсомольской организации — вот путь, идя по которому можно решить эту задачу.

Н. ЛАКЕЕВ.

БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

В далекие времена людям казалось, что голубой свод небес ограничивает собою весь мир. Сияющая лазурь неба представлялась им «царством небесным». И Библия, и «священные» книги других религий содержат много легенд о небе как обители «всемогущего бога», о праведниках, будто бы вознесшихся на небо, об ангелах, прилетающих оттуда на Землю. К небесам часто устремлены молитвы верующих.

Эта религиозная картина мира — результат наивных представлений наших далеких предков о Земле и небе. Развитие науки шаг за шагом расширяло знания людей об окружающем мире и последовательно опровергало их фантастические представления. Оказалось, что хрустальный свод небес — это воздушная оболочка Земли, рассеивающая в дневное время голубые лучи, входящие в состав солнечного света. Как показали новейшие исследования, проведенные с помощью ракет и искусственных спутников Земли, атмосфера нашей планеты простирается на высоту до трех тысяч километров, постепенно переходя

в безвоздушное мировое пространство. Но и межзвездное пространство не пусто. Бескрайние просторы космоса заполнены электромагнитными волнами, космическими лучами, метеорным веществом, разреженной газовой средой...

Огромное расстояние в 400 тысяч километров отделяет нас от ближайшего космического соседа — Луны. Но и оно покажется ничтожным по сравнению с десятками и сотнями миллионов километров, которые отделяют нашу Землю от других планет солнечной системы. Луч света, скорость распространения которого около 300 тысяч километров в секунду, преодолевает расстояние от Солнца до самой далекой планеты Плутона за пять с половиной часов. Таковы масштабы нашей солнечной системы. Однако и эта грандиозная планетная семья — всего лишь «пыльинка», затерявшаяся в бескрайних просторах Вселенной.

В ясные зимние ночи хорошо видна светлая полоса Млечного пути. Слово гигантская радуга,

она пересекает все небо и кажется скоплением множества туманных масс. Но стоит взглянуть на Млечный путь в телескоп, и вы увидите огромное количество звезд. Эта колоссальная звездная система, к которой принадлежит и наше Солнце, называется Галактикой. В ней насчитывается около 100 миллиардов звезд.

Подобно тому, как планеты солнечной системы обращаются вокруг Солнца, все звезды Галактики совершают движение вокруг ее центра. Правда, в Галактике нет центрального тела, в котором, подобно Солнцу, была бы сосредоточена подавляющая часть ее массы. Его роль лишь отчасти выполняет так называемое галактическое ядро, представляющее собой скопление большого числа звезд. Поэтому пути звезд в Галактике весьма сложны и пока еще мало изучены. Что же касается нашего Солнца, то оно, увлекая за собой планеты, мчится вокруг галактического центра со скоростью около 230 километров в секунду, завер-

СУДЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

по уголовному делу американского летчика-шпиона
Френсиса Г. Пауэрса

Судебный процесс над американским летчиком-шпионом Френсисом Г. Пауэрсом закончен. Советский суд вынес свой приговор, который является итогом тщательного и объективного исследования всех обстоятельств этого дела, в том числе показаний обвиняемого, свидетелей, данных экспертизы. Советский суд продемонстрировал строгое соблюдение процессуальных правил ведения уголовного дела, что отмечено видными юристами зарубежных стран.

Присутствовавшие в зале выразили единодушное одобрение постановлению суда. Оно с удовлетворением встречено всем советским народом. Нет сомнения, что так же оценит приговор все миролюбивое человечество.

В ходе судебных заседаний перед присутствующими в Колонном зале предстала картина разнузданного шпионажа, агрессивной политики правительства США. Приговор Пауэрсу звучит как предостережение всем тем, кто думает посягнуть на священные границы СССР, нарушить мирный труд советских людей. Он охладит воинствующий пыл больших и малых пауэрсов за океаном!

Советский суд выразил волю нашего народа. Это он — народ, отстоявший мир от фашизма, сказал сейчас свое грозное «нет» шпионским вылазкам поджигате-

лей новой мировой войны. Советский народ, как и все человечество, не может примириться с теми, кто в угоду своей бредовой политике «с позиции силы» и «балансирования на грани войны» держит мир в состоянии угрозы атомной и водородной войны.

Нельзя допустить, говорят советские люди, чтобы пауэрсы летали в нашем небе. Оно не для них! Пусть спокойно и гордо ухнет в него наши спутники Земли — научные лаборатории, наши космические корабли — вестники человеческого прогресса.

Процесс над Пауэрсом ярко продемонстрировал перед всем миром горячую приверженность Советской страны к миру, высокую сознательность и благородство советских людей, их революционную бдительность, непреклонное стремление уберечь народы от ужасов новой войны. Этот процесс был еще одним уроком империализму. Он показал, что Советский Союз, руководствуясь ленинской миролюбивой внешней политикой, со всей последовательностью, решительностью и твердостью борется за мир во всем мире.

* * *

После окончания процесса осужденному Френсису Г. Пауэрсу было предоставлено свидание с родными.

(ТАСС)

В мире звезд

шая полный оборот за 180 миллионов лет.

Успехи, достигнутые астрономией в последние десятилетия, позволили приступить к изучению других Галактик, других звездных островов Вселенной. В строении их немало общих черт, изучение которых поможет нам лучше разобраться в ближайшем звездном мире.

Еще в XVIII веке французский ученый Месье, наблюдая кометы, обнаружил на небе много туманных «пятнышек», не менявших своего положения среди звезд.

Галактика, весьма напоминающая по своему строению нашу, но значительно превосходящая ее по размерам. У нее имеется также два спутника — эллиптические туманности, состоящие из огромного числа звезд. Двойные и более сложные системы и скопления образуют также многие другие Галактики. Современной астрономии известно их около миллиарда. Но и это лишь часть гигантской системы Галактик, называемой Мета-Галактикой.

В 1917 году было обнаружено, что все Галактики удаляются от Земли и притом тем быстрее, чем дальше они находятся. Попытки объяснить «разбегание» Галактик породили ошибочную теорию «расширяющейся» Вселенной. Согласно этой теории, несколько миллиардов лет назад Вселенная якобы была сосредоточена в сравнительно небольшом объеме и материя находилась в состоянии огромной плотности. В результате расширения этого объема будто бы и образовались звездные и планетные системы. Некоторые сторонники этой теории утверждают, что со временем расширение сменится сжатием, что и приведет к гибели Вселенной. Нетрудно заметить, что теория «расширяющейся Вселенной» — это попытка возродить старую религиозную сказку о начале и конце мира.

Достижения астрономической науки начисто опровергают религиозную картину мира, помогают нам открывать тайны мироздания, овладевать все новыми и новыми силами природы и ставить их на службу людей.

В. КОМАРОВ,
лектор Московского
планетария.

Страница ВЫХОДНОГО ДНЯ

В хоровом коллективе горняков



Заслуженным уважением сланцевчан пользуется хоровой самодеятельный коллектив клуба горняков, которым руководит опытный, инициативный товарищ—А. Ф. Травин. Сейчас все кружки художественной самодеятельности клуба объединены в единый ансамбль русской песни и пляски, где готовится большая интересная программа к празднованию Дня шахтера.

Активной участницей хорового коллектива является Валя Васильева — одна из лучших солисток хора. С успехом выступает она в многочисленных концертах с исполнением русских народных и современных песен. К празднику — Дню шахтера она готовит новый репертуар: лирическую песенку композитора Феркельмана «Я Сережу полюбила» и испанскую песенку «Лючета».



НА СНИМКЕ: Валя Васильева на открытой площадке стадиона исполняет песенку «О юности» композитора Бабаева. Аккомпанирует на аккордеоне А. Ф. Травин.

Фото Н. Вишневого.

СТИХИ О РОДИНЕ

Нам нет преград

Двадцатый век, как время ты ни мчишь,
Года с календаря срывая,
Наш путь быстрее. Наш ум и наш горнист —
Коммунистическая партия родная.
Пусть нелегко в грядущее идти,
Пусть будет так — мы все преодолеем.
И Родину сумеем довести
До коммунизма, как учил нас Ленин.
Цвети и пой, свободный, светлый край,
Размахом дел планету изумляя,
Твори, борись, выдумывай, дерзай,
Вся наша жизнь кипучая такая!

Романтика наших дней

Нам ветер — молодой попутчик!
Где трудно, там у нас и дом,
И мы не терпим белоручек,
Пренебрегающих трудом.
Мы и в Сибири строим домны,
Растим хлеба на целине.
Романтика, а не бездомность
Несет нас на крутой волне.
Держи равнение на солнце,
Наш молодой рабочий класс!
По праву наши комсомольцы
Впервые полетят на Марс.
И лучшей нам не надо доли!
Нам будет благодарен век.
Чем тверже на руках мозоли,
Тем крепче в жизни человек.

Мы гордимся страной

— Что ж, сынок мой, раз нету отца,
Так послушай, что мать тебе скажет.
Вот сегодня тебя призывает страна,
Чтобы стоять на почетной страже.
Я за счастье считаю, как мать,
Что ты будешь на дальней заставе,
Будешь мир от врагов охранять,
Чтоб других без отцов не оставить.
Так иди... И наказ мой такой:
Знай страна, как и мать, одна.
Понимаешь, сынок? Мы гордимся страной,
Пусть и нами гордится она.

А. СИДОРОВ.
(Наш корреспондент).

РАССТАВАНЬЕ

Замерцали в небе звезды-блестки,
Лег туман за речкой на лугу.
Я стою с тобой на перекрестке
И никак расстаться не могу.
А вдали еще слышна гармошка...
Разошлась из клуба молодежь.
Как мне жаль, что коротка дорожка,
Почему так близко ты живешь?
Скоро утро, только расставанье
Мне замедлить хочется теперь.
Верь же встречам, новому свиданью
И моей любви, подруга, верь!
г. Сланцы.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Книжные НОВОСТИ

К прилавку книжного магазина подходит пожилой мужчина и спрашивает продавщицу:

— Будьте любезны, скажите, пожалуйста, вышла книга токаря Карасева?

— Вышла, но распродана.

— Очень жаль. Мне крайне необходима эта книга для новой научной работы.

— Скоро поступит второе издание.

— Да, но я приезжий...

— Так мы вам вышлем почтой.

— Пожалуйста. Мой адрес: город Свердловск... профессору Кузнецову Владимиру Дмитриевичу.

И вот вслед за профессором

Кузнецовым подходит другой человек.

— Здравствуйте, девушка! Мне книга нужна... для работы... прямо дозарезу...

— Автор?

— Профессор Кузнецов Владимир Дмитриевич.

— Этой книги нет, разошлась. Но на днях выйдет четвертое издание.

— Тогда я вас очень попрошу, дайте мне знать, когда выйдет книга.

— Ваш адрес?

— Ленинград... токаря Николаю Карасеву.

Мих. ЛЕВИТИН.

Знаете ли? ВЫ?

...что в Антарктике достаточно льда, чтобы покрыть весь земной шар слоем в 85 метров толщиной.

...что никель можно превратить в такие тонкие листки, что сквозь 5 листов, расположенных в нескольких миллиметрах друг от друга, можно свободно читать. Листок железа толщиной 0,001 мм прозрачен как стекло.

...что арифметическая прогрессия, квадратные уравнения и уравнения с двумя неизвестными были известны вавилонским школьникам почти 4 тысячи лет назад.

...что в Тибете и Абиссинии вместо денег применяются бруски соли; это возможно только благодаря сухости климата.

...что в океане содержится столько соли, что она могла бы покрыть всю сушу слоем толщиной в 120 м.

...что несколько миллиардов лет назад Солнце весило почти вдвое больше, чем сейчас.

...что булавки, называемые сейчас «английскими», были известны свыше 3.000 лет назад.

На досуге

Задача о трех мудрецах

Три древних мудреца вступили в спор: кто из них более мудр? Спор решил случайный прохожий.

— Вы видите у меня, — сказал он, — пять колпаков: три черных и два белых. Закройте глаза!

С этими словами он надел каждому по черному колпаку, а два белых спрятал в мешок.

— Можете открыть глаза, — сказал прохожий, — кто угадает, какого цвета колпак украшает его голову, тот вправе считать себя самым мудрым.

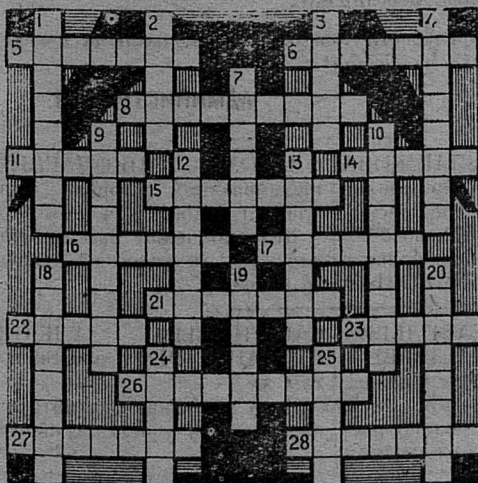
Долго сидели мудрецы, глядя друг на друга... Наконец, один воскликнул:

— На мне — черный!

Как он догадался?

КРОССВОРД

Все слова начинаются с буквы „Т“



ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Специалист по съемке планов местности. 2. Произведение А. П. Чехова. 3. Переливчатый звук от быстрого повторения двух соседних тонов. 4. Народная артистка СССР. 7. Музыкант. 9. Аппарат, в котором выдерживаются различные предметы при постоянной температуре. 10. Союзная республика. 12. Друг. 13. Русская сказка. 18. Русский художник. 19. Специальность. 20. Гимнастический снаряд. 24. Инструмент. 25. Созвездие.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 5. Советский писатель. 6. Вид городского транспорта. 8. Город в Абхазской АССР. 11. Сельскохозяйственная машина. 14. Город во Франции. 15. Советский конструктор. 16. Есаул, старый товарищ Тараса Бульбы. 17. Узкая тканая полоса материи. 21. Председатель Советского Комитета защиты мира. 22. Драгоценный камень. 23. Химический элемент. 26. Великий русский ученый, ботаник-физиолог. 27. Сорт яблок. 28. Отдел медицины.



Фотоэтиюд. «Рассказ рыбакова».

