

## 15-Я ЛОТЕРЕЯ ОСОАВИАХИМА

Совнарком Союза ССР, идя навстречу многочисленным ходатайствам организаций Осоавиахима, разрешил Центральному совету общества провести в 1941 году 15-ю Всесоюзную лотерею Осоавиахима. В ближайшие дни повсеместно начнется реализация билетов лотереи.

Проводимое Осоавиахимом мероприятие имеет большое значение для дальнейшего развертывания массово-оборонной работы среди гражданского населения.

Партия и правительство требуют держать весь наш народ в состоянии мобилизационной готовности. Вполне понятна важность работы Осоавиахима в свете этого требования. Каждый рубль, затраченный советскими гражданами на покупку билета лотереи Осоавиахима, — вклад в дело укрепления обороноспособности СССР.

Осоавиахим, его аэроклубы, лагеря, полигоны были начальной ступенью военного образования многих прославленных воинов страны социализма. Героя Советского Союза Михаила Гурина, летчиков-орденоносцев Ф. Полковникова и С. Левина, храбро сражавшихся против белофиннов, воспитал для наших военно-воздушных сил Сталинградский аэроклуб. За боевые подвиги на фронте борьбы с финской белогвардейской наградены орденом Красного Знамени тт. С. Прусаков (воспитанник Минского аэроклуба) и Н. Склярченко (бывший учлет метростроевского аэроклуба Москвы). Можно назвать и еще многих питомцев Осоавиахима, отличившихся в боях за родину.

Лотереи Осоавиахима всегда пользовались у нас успехом. Трудящиеся охотно давали свои средства на усиление массово-оборонной работы. Так, в 1937 году было реализовано билетов лотереи на 85 миллионов рублей, в 1939 году — на 135 миллионов, в 1940 году — на 200 миллионов рублей. Нет сомнения, что и билеты 15-й лотереи на сумму в 250 миллионов рублей будут успешно распространены в кратчайший срок.

Дело только в том, чтобы хо-

рошо организовать их распространение.

Долг партийных и комсомольских организаций — помочь Осоавиахиму в этой работе. Нужно рассказать трудящимся, что полученные от лотереи средства идут на дальнейшее развертывание военной подготовки населения. Миллионы рублей, вырученные от лотереи, — это новые зимние и летние лагеря, новые аэроклубы, новые машины для самолетного парка Осоавиахима, это — новые тысячи летчиков, парашютистов, снайперов.

Нужно, чтобы трудящиеся нашей страны хорошо знали и о выигрышах, которые могут выпасть на приобретенные ими билеты. В 15-й лотерее Осоавиахима разыгрывается 310,250 выигрышей в общей сложности на 31.250.165 рублей. Обладатель лотерейного билета имеет шансы выиграть легковой автомобиль или мотоцикл, пианино, радиолу, велосипед, фотоаппарат и много других полезных вещей.

Лотерея Осоавиахима — боевая кампания осоавиахимовских организаций, проверка организованности, четкости их работы, их авторитета и влияния в массах.

Сейчас задачи общества значительно усложнились, требования к нему повысились. Опыт современной войны наглядно показывает, на каком высоком уровне должна вестись военная подготовка гражданского населения. Наш Осоавиахим еще во многом отстает от требований жизни, медленно перестраивает характер и методы своей работы.

Многочисленное население Советского Союза охотно поддерживает Осоавиахим и своими средствами, и личным участием в массовой оборонной работе. Опираясь на поддержку миллионов советских патриотов, Осоавиахим обязан так поставить дело массового военного обучения, чтобы наш тыл так же, как и армия, был всегда в полной мобилизационной готовности!

(«Правда» за 23 апреля).

## НАЧАЛИ ПАХОТУ

Хозино. (По телефону).  
Вчера в сельскохозяйственной артели им. XVIII партсъезда выборочным порядком начали весеннюю вспашку и боронование озимых.

Пахота и боронование производятся и сегодня. Работа проходит организованно.

И. Кузнецов.

28 апреля, после обеда, весенне-полевые работы начали в Шуткиловской сельскохозяйственной артели им. Сталина.

На вспашке целины в этот день было занято 24 лошади.

К. Максимов.

## Яровизируют семена

Кошелиха. (По телефону).  
Здесь усиленно проводится подготовка семенного зерна к посеву.

В Комкинской сельхозартели им. Ю. Кагановича 27 апреля заложено на яровизацию 12 центнеров овса. В тот же день 20 центнеров заложено в артели «Память Чкалова». Вчера закладка семян овса на яровизацию проведена и в остальных колхозах сельсовета.

К. И.

Активно на яровизации семян работают колхозники Урейского колхоза им. XVI партсъезда. 15 центнеров картофеля здесь заложено на яровизацию с тем же расчетом на завтра. Столько же заложено вчера.

Наряду с яровизацией картофеля, проводится закладка семян зерновых культур.

С. З.

## 10 ГА ЗАСЕЯНО КЛЕВЕРА

Урей. Некоторые колхозы начали полевые работы.

Два дня — 26 и 27 апреля — в Верзилайской артели им. Кирова сеяли клевер. Засеяно 10 гектар.

З. Сорочкин.

## Телеграмма Министра Иностранных Дел Японии г. Иосуке Мацуока т. И. В. Сталину Его Превосходительству г. Сталину

Москва, Кремль

По случаю ратификации сего числа Пакта о нейтралитете между Японией и Советским Союзом я хочу выразить свое сердечное поздравление и глубокую благодарность Вашему Превосходительству за Ваше содействие, которому много обязано состоявшееся заключение Пакта. Я не сомневаюсь и верю в то, что благодаря содействию Вашего Превосходительства взаимоотношения между Японией и Советским Союзом еще более укрепятся.

Пользуясь этим случаем, повторяю, что надолго останется в моей памяти как приятнейшее воспоминание о том, как мы без дипломатических условностей после прямых и ясных бесед завершили блицкрит, а равно о том, как у нас, после подписания Пакта, в дружественной и непринужденной обстановке состоялся обмен добрыми пожеланиями.

Мацуока.

25 апреля 1941 года. Токио.

## ТЕЛЕГРАММА МИНИСТРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ЯПОНИИ г. ИОСУКЕ МАЦУОКА ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВНАРКОМА СССР И НАРОДНОМУ КОМИССАРУ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ тов. В. М. МОЛОТОВУ

Его Превосходительству Председателю Совета Народных Комиссаров и Народному Комиссару Иностранных Дел г. Молотову

Москва, Кремль.

По случаю ратификации и вступления в силу сего числа Пакта о нейтралитете между Японией и Советским Союзом я от души поздравляю Ваше Превосходительство и одновременно глубоко благодарю Вас за приложенные Вами усилия. Я снова подтверждаю клятвой девиз, соблюдаемый мною много лет, быть до конца верным своим словам. Я глубоко убежден в том, что Вы будете прилагать Ваши усилия к дальнейшему улучшению взаимных отношений между Японией и

Советским Союзом. Пользуясь этим случаем, я снова повторяю, что я крайне счастлив, проведенными Вами откровенными и чистосердечными беседами и установленным, таким образом, личным знакомством. На долго останется в моей памяти, как одно из приятнейших воспоминаний, та радостная атмосфера, которая создавалась вокруг г-на Сталина после подписания Пакта.

Мацуока.

25 апреля, 1941 года. Токио.

## Телеграмма тт. В. М. Молотова и И. В. Сталина Министру Иностранных Дел Японии г. Иосуке Мацуока

ЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ МИНИСТРУ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ЯПОНИИ Г-НУ МАЦУОКА

Искренне благодарим за Ваши поздравления по случаю ратификации и вступления в силу Пакта о нейтралитете между Советским Союзом и Японией. Выражаем твердую уверенность, что вошедший в силу Пакт о нейтралитете, является основой дальнейшего улучшения советско-японских отношений, развитие которых с удовлетворением встретят народы наших стран.

Мы всегда будем вспоминать с удовольствием о наших бесе-

дах и о достигнутом взаимопонимании.

Примите, господин Министр, наилучшие поздравления по случаю ратификации и вступления в силу Пакта о нейтралитете между Советским Союзом и Японией и уверение в нашем глубоком к Вам уважении.

В. Молотов.  
И. Сталин.

Москва, Кремль.

26 апреля 1941 года.

## Награждение строителей Большого Памирского тракта имени т. И. В. Сталина в Таджикской ССР

За выполнение в рекордно-короткий срок задания по строительству высокогорной автомобильной дороги Сталинабад — Хорог Президиум Верховного Совета СССР награждает орденами и медалями Союза ССР особо отличившихся на строительстве тракта колхозников, инженеров и техников, советских и пар-

тийных работников Таджикской ССР.

Орденом Ленина награждено 15 человек, орденом Трудового Красного Знамени — 55, орденом «Знак почета» — 95, медалью «За трудовую доблесть» — 126 и медалью «За трудовое отличие» — 168 человек.

(ТАСС)

## О солнце и солнечной энергии

Жизнь на Земле была бы немощна без Солнца. Земля освещается светом Солнца и согревается его теплом.

Громадную роль Солнца чувствуют все живые существа на Земле.

Солнце — источник света и тепла — издавна вызывало удивление человека. Древние люди, не зная, что такое Солнце, принимали его за «сверхъестественную силу» и поклонялись ему, как божеству. Во многих древних религиях большое место занимало поклонение Солнцу наряду с поклонением другим силам природы.

Современная наука о небесных телах — астрономия — сде-

лала громадные успехи в изучении Солнца. Взять хотя бы такое явление природы, как солнечные затмения, наводившие раньше ужас на суверенных людей. Религия и поэты внушали людям, что это — «божье знамение», якобы несущее людям всякие беды, несчастья, гибель за грехи. Теперь наука не только объяснила это явление, но и умеет точно вычислить и предсказать, где, в каком году, в какой день и час произойдет солнечное затмение.

Ученые определили расстояние от Земли до Солнца, его размеры и химический состав. Изучение солнечной системы полностью опровергло религи-

озные представления христианства, иудаизма и других религий, изложенные, в частности, в Библии и других «священных» религиозных книгах.

Согласно этим религиозным учениям, Земля — центр мира, а Солнце вращается вокруг нее, «приставлено» богом к Земле, чтобы обогревать и освещать ее. Еще 400 лет тому назад поэты сжигали на кострах тех людей, которые доказывали, что библейское учение о Солнце и Земле не соответствует действительности.

Современная астрономия целиком опровергла религиозные вымыслы о солнечной системе

Окончание на 2-й стр.



## Заполнение „Рыбинского моря“

Началось заполнение «Рыбинского моря»

Воды Волги, Шексны и Мологи, запертые Волжской и Шекснинской железобетонными плотинами, будут подняты на 13—14 метров и покроют территорию в 4.750 квадратных километров. «Рыбинское море» будет в 22 раза больше «Московского», в два с лишком раза больше озера Ильмень и в восемь раз больше известного в Европе Женевского озера.

Величайшее водохранилище навсегда уничтожает тысячи квадратных километров болот, Молого-Шекснинского межречья, вызывает к жизни новые отрасли хозяйства, обеспечивает для населения дополнительные доходы и удобства.

26 апреля из Ярославля сообщили, что вода затопляет территорию бывшего города Мологи, приближается к древним курганам у реки Сити, стоящим на месте, где происходила жестокая битва русских с войском татарского хана Батые в 1238 году. (ТАСС)

Из зала суда

### За прогул—3 месяца исправтруда

19 апреля учитель Первомайской средней школы Тиссен Д. П. явился на работу с опозданием на 35 минут, тем самым нарушил закон о трудовой дисциплине.

Дело на прогульщика в тот же день было передано в народный суд.

22 апреля народный судья т. Пронякин приговорил Тиссена к 3 месяцам исправительно-трудовых работ с вычетом из заработка 25 процентов.

## Закончились соревнования по гимнастике

В районе закончились массовые гимнастические соревнования комсомольцев. В течение двух недель, с 6 по 20 апреля, в гимнастических соревнованиях приняло участие 730 человек комсомольцев и несоюзной молодежи.

Организовано провели соревнования комсомольцы первичной организации паросилового цеха Первомайского завода и школы ФЗО. Под руководством инструктора физической культуры т. Авдеева П. и военного руководителя т. Воронина. Все участники соревнования сдали нормы на «хорошо» и «отлично».

Лучших показателей в соревнованиях из сельских комсомольских организаций добились комсомольцы Петровки и Б. Макателема. Ими были выполнены все гимнастические нормы. Н. Новиков.

### Многостаночник Шестаков

Токарь-расточник цилиндрического цеха тов. И. Т. Шестаков, хорошо овладев токарным делом, перешел на обслуживание двух станков. Вступая в социалистическое соревнование имени Первого мая, тов. Шестаков обязался дать высокую производительность на каждом станке.

Взятое обязательство тов. Шестаков выполняет с честью. За 25 дней апреля производственный план им выполнен на 212 процентов.

Высокую выработку имеют также многостаночники: токарь тов. Аштаев и сверловщица тов. Карпунина.

Н. Мурзин.

## Стахановцы животноводства



На снимке: А. М. Логинов — конюх Хозинского колхоза «Гроза». Хорошо он ухаживает за конем. Кандидат в участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1941 года. Фото Г. Лычагина.

Письмо в редакцию

### Хлеб доставляют как попало

В Хозине из хлебопекарни до магазина хлеб переносят в большинстве сами покупатели. Продавец т. Тилькунов за хлебом иногда посылает даже детей, которые пока несут хлеб до магазина, ни один раз его уронят.

Директору сельмага тов. Логинову и продавцу Тилькунову пора научиться уважать культуру.

Горин Ф. С.



## Успешно выполняют свои обязательства

В предмайском социалистическом соревновании коллектив формовочного участка № 1, литейного цеха Первомайского металлургического завода, взял обязательство в честь международного праздника трудящихся — Первого мая месячную программу выполнить к 27 апреля, дать комплектность по всем деталям и т. д.

Взятые обязательства коллектив выполняет успешно. За 25 дней апреля план выполнен на 110 проц. Почти на половину снижен внутрицеховой брак.

На участке организована школа по повышению квалификации, в которой занимаются все формовщики участка. Руководит школой технолог цехов тов. Бычков. На участке нет ни одного невыполняющего нормы. Лучшие показатели в работе имеют тт. Кондрашев, Дрожжин, Гришанов и ряд других, которые выполняют сменные нормы на 140—160 процентов.

Мастер участка М. Гынов.

### Готовятся к Первому мая

Нелей. (По телефону). В избечитальне колхоза «13 годовщина Октября» идет подготовка к празднованию Первого мая. Силами интеллигенции села готовится постановка, участвуют в ней учителя школы тт. М. Я. Лущникова, Л. П. Балличева, участковый агроном т. Чегодаев и другие.

Учитель школы т. Мещеряков готовит доклад. Н. Ванин.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

Горьковский (Сережнинский) лесотехникум

### Объявляет

прием студентов на 1941—42 учебный год по СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

а) техников-технологов по лесозаготовкам,  
б) техников по строительству, ремонту и эксплуатации лесовозных дорог.

Поступающие в техникум подвергаются приемным испытаниям в объеме НСШ.

Отличники принимают-ся без испытаний.

Приемные испытания производятся

с 20 по 25 августа.

При техникуме ИМЕЮТСЯ: оборудованные общежития, учебные мастерские, станки и механизмы, кабинеты и лаборатории, библиотека, электростанция, клуб, звуковая киноустановка, баня с прачечной, медицинский пункт, физкультурный зал, радио-узел, магазин, столовая.

Срок обучения 3 года.

АДРЕС: п/о Чернуха Арзамасская, Горькобласти, лесотехникум.

Дирекция.

### Народный Комиссариат электростанций СССР

производит набор рабочих-строителей

в город МОСКВУ из числа мужчин-одиночек.

Каждому рабочему выдается аванс в счет зарплаты в сумме 100 рублей: 50 рублей перед отправкой и остальные 50 руб. по прибытии к месту работы. Кроме того, выплачивается суточные в размере 6 рублей в сутки.

Подробнее об условиях набора справляться у районспектора Центрэнергостроя, находящегося в Ташином поссовете и у вербовщиков—при сельсоветах.

Д. Ф. Иванов.

Шатковская РКШ производит набор

курсантов на отделение овощеводов со сроком обучения 5 месяцев.

В школу принимаются лица, окончившие 3—4 класса начальной школы. Преимущество в приеме предоставляется товарищам,

командированным колхозами.

Приемные испытания—с 5 мая. Начало занятий 10 мая сего года.

Дирекция.

С 6 мая по 10 августа 1941 г., в рабочем поселке Ташино и Первомайской МТС будет проводиться массовый ОБМЕН ПАСПОРТОВ, выданных в 1936 году.

Для обмена необходимо представить ДОКУМЕНТЫ: справку с постоянного места жительства, заверенную домоуправлением, а у проживающих в частных домах—местным советом депутатов трудящихся; старый паспорт и две фотокарточки.

Райотд. НКВД.

МЦ—15293

## О СОЛНЦЕ И СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Окончание

и пришла относительно ее строения к следующим выводам. Солнце является центральным светилом планетной системы. Земля вращается вокруг Солнца, и полный круг такого вращения составляет год; одновременно Земля вращается и вокруг своей оси и полный оборот делает в течение 24 часов. Эти два движения Земли и служат причиной смены времен года и смены дня и ночи.

Расстояние от Земли до Солнца равно 149 с половиной миллионам километров.

Солнце представляет собой гигантский раскаленный, светящийся шар. Понадобилось бы 1 миллион 300 тысяч таких шаров, как наша Земля, чтобы составить шар, равный Солнцу. Температура на поверхности Солнца равна 6 тысячам градусов. Ни одно вещество не может остаться при такой температуре ни в твердом, ни в жидком состоянии—все переходит в газообразное состояние.

Так как вещества на Солнце находятся в газообразном состоянии, то его поверхность не остается в покое. На ней все время бушуют вихри, на ог-

ромную высоту вздымаются струи и фонтаны раскаленных газов. Эти явления изучаются астрономами с помощью специальных инструментов—подзорных труб (телескопов) и еще более сложных приборов.

Вследствие своей высокой температуры Солнце излучает во все стороны громадное количество энергии. Подсчитано, что слой льда толщиной в 15 метров растопился бы у поверхности Солнца в одну минуту. Заметим, что только одна стопятидесятиллионная доля этой энергии попадает к нам на Землю, остальная рассеивается в мировом пространстве. Один этот факт опровергает религиозные представления, будто бог создал Солнце для человека, живущего на Земле.

Что делает луч Солнца, попавший на Землю? Пройдя через атмосферу, он попадает на какой-либо предмет и нагревает его. Под действием солнечных лучей испаряется вода в морях и океанах. Пары поднимаются вверх, охлаждаются и в виде дождя или снега выпадают на Землю. Дождь и тающий снег наполняют реки, которые непрерывно текут в море. Человек использует энергию текущих рек, устраивая

на них электростанции, подобные нашему Днепрогэсу. Таким образом мы получаем в виде электрической ту энергию, которую принес нам солнечный луч.

Растения не могут расти без солнечного света. Зеленые части растений содержат особое вещество (хлорофил), собирающее энергию Солнца. Не могут существовать без Солнца животные и человек. Солнечная энергия накапливается растениями в виде органических соединений (крахмал, сахар и др.), которые являются основными источниками питания животных и человека.

Сжигая дрова в наших печах, мы высвобождаем накопленную деревом энергию Солнца. Каменный уголь, торф и нефть есть продукты когда-то произраставшей на Земле растительности. Сжигая их, мы вновь используем много веков тому назад накопленную энергию Солнца. Таким образом получается, что и наши машины двигаются энергией Солнца, когда-то попавшей на Землю.

Ветер—тоже продукт солнечной энергии. Солнце неравномерно нагревает атмосферу, что приводит к постоянным перемещениям холодного и теплого воздуха. В результате

этих перемещений возникает ветер. Стало быть, и ветродвигатели работают на солнечной энергии.

Из этих примеров видно, что Солнце является почти единственным источником энергии на Земле.

Наука твердо выяснила, что несмотря на колоссальный расход энергии процесс остывания Солнца ввиду его громадных размеров идет так медленно, что оно с такой же силой, как сейчас, будет светить еще миллиарды лет.

Сейчас ученые знают, сколько солнечной энергии падает на 1 квадратный сантиметр земной поверхности. На основе этих подсчетов уже построены первые солнечные машины, позволяющие непосредственно использовать энергию солнечных лучей.

Астрономы усиленно изучают Солнце. Для этой цели на обсерваториях Советского Союза организована специальная «служба Солнца».

К. А. Ворошилов,

научный сотрудник Государственного астрономического института имени Штернберга. Москва.

За отв. редактора  
Н. МИЛУГОВ.