

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННО-РАЙОННОГО РАЙОННОГО  
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

№ 45 (3777)

СУББОТА, 12 АПРЕЛЯ, 1969 года.

Год издания 34-й  
Цена 2 коп.

## ВСЕ НА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК!

### ГОТОВНОСТЬ № 1

На предприятиях, в колхозах, совхозах, организациях и школах проведена большая подготовительная работа к Всесоюзному коммунистическому субботнику.

По предварительным подсчетам районного штаба, сегодня на трудовой праздник выйдет более 17 тысяч человек. Около 7 тысяч трудящихся станут на свои рабочие места и будут выполнять основную работу. Более 900 чело-

век придут на строительные площадки. Благоустройством сел и райцентра займутся 6200 человек. Свыше 950 человек намерены собирать металлолом. Более 2,5 тысячи жителей района будут работать на пропуске талых вод.

В фонд досрочного выполнения пятилетки, по предварительным данным, будет перечислено не менее 20 тысяч рублей.

### РАСЧЕТЫ ЗАРИНЦЕВ

Вопрос о проведении ленинского субботника 10 апреля обсужден на совместном заседании парткома и рабочего комитета совхоза «Заря». В нем приняли участие руководители хозяйства, секретари партийных организаций ферм, председатели цехкомов.

Коммунистический субботник здесь решено провести 12 апреля. На него выйдут все работники совхоза, домохозяйки и школьники. На основные работы встанут животноводы, многие механизаторы. Строителям будут помогать работники совхозной конторы. Остальные тру-

женники будут заняты работами по благоустройству села, расчисткой территории животноводческих ферм, а также пропуском талых вод.

В субботнике примет участие около 200 школьников. Они намерены очистить все тротуары от снега. В. АЛЕКСЕЕВ.

### Нынче праздник ТРУДОВОЙ

— Ты куда, брат, на работу? —

Удивляется сестра.

— Ведь сегодня же суббота,

Отдохнуть тебе пора.

— Эх, сестрица, ты отстала:

Все сегодня на завод,

Искра славного начала

Нынче нас к станкам зовет.

Поработаем мы дружно,

Чтоб быстрее идти вперед.

Значит, это очень нужно,

Ноль нас партия зовет.

И ты тоже собирайся,

И соседей позови.

Будешь красить цех, старайся.

Торопись, пора идти!

Н. ФЕДОРОВ.

### В ИСПОЛКОМЕ РАЙОННОГО СОВЕТА

Исполком районного Совета депутатов трудящихся своим решением № 74 от 22 марта 1969 года «Об обеспечении сохранности автомобильных дорог в период весенней распутицы» запретил движение автотранспорта грузоподъемностью выше 4,5 тонны, за исключением пассажирского транспорта, с 10 апреля по 25 мая 1969 года на автомобильных дорогах Промышленная—Ваганово, Окунево—Падунская, Промышленная—Лебеди, Ленинск-Кузнецкий—Промышленная—Журавлево (в пределах района), а также запретил движение гусеничных тракторов по всем автомобильным дорогам района. Начальнику производственного дорожного участка № 1998 т. Воробьеву предложено обеспечить установку знаков на тех дорогах, где вводятся ограничения грузоподъемности автотранспорта.

Исполком райсовета разрешил производственному дорожному участку № 1998 выдавать в исключительных случаях разовые пропуска на проезд аварийных машин и автомашин с товарами первой необходимости на дорогах, перечисленных в решении.

### 50-ЛЕТНИЕ ВЕЛИКОГО ПОЧИНА

Москва. 9 апреля в Колонном зале Дома Союзов состоялось собрание передовиков социалистического соревнования промышленности, транспорта и строительства г. Москвы, посвященное 50-летию первых коммунистических субботников.

Тепло встретили собравшиеся появление в президиуме собрания руководителей партии и правительства.

На собрании выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь Московского городского комитета партии В. В. Гришин. Он рассказал о возникновении в Москве великого почина, его распространении по всей стране, о высокой оценке, которую дал коммунистическим субботникам В. И. Ленин.

Трудящиеся Москвы, отметил В. В. Гришин, приумножая славные традиции коммунистических субботников, явились инициаторами многих замечательных начинаний, оказавших большое влияние на распространение коммунистических форм труда.

В. В. Гришин сообщил, что за большие успехи в производственной деятельности и развитии социалистического соревнования депо Москва-Сортировочная Указом Президиума Верховного Совета СССР награждено орденом Ленина, многие его рабочие, инженеры и техники удостоены орденов и медалей Советского Союза.

В ознаменование 50-летия великого почина 12 апреля в Москве состоится массовый коммунистический субботник.

Участники собрания с большим воодушевлением приняли приветственное письмо в адрес ЦК КПСС.

ТАСС.

### Сегодня—День космонавтики

## ЛЕТОПИСЬ КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ

Восьмой раз торжественно отмечает наш народ День космонавтики — праздник в честь полета в космос Юрия Гагарина — первого человека, который совершил путешествие вокруг земного шара.

Перелистаем славные советские страницы летописи космической эры. Наглядно и убедительно покажут они, какой гигантский путь в исследовании и освоении космоса за короткий срок прошла советская наука и техника, какой беспримерный подвиг при этом совершили наши летчики-космонавты, ученые и конструкторы, инженеры и рабочие, вдохновляемые ленинской партией, поддерживаемые всем советским народом.

Многие из этих страниц открываются словами: «впервые в мире»...

4 октября 1957 года запущен первый в мире советский искусственный спутник Земли. Он позволил измерить плотность верхней атмосферы, получить данные о распространении радиосигналов в ионосфере, проверить основные теоретические расчеты, технические решения ученых, инженеров, конструкторов.

С помощью автоматической станции «Луна-3», запущенной 4 октября 1959 года, получены первые фотографии обратной стороны Луны. В 1965 году космический аппарат «Зонд-3» сфотографировал ту часть обратного полушария Луны, которая не попала в поле зрения «Луны-3». На основе этого советские ученые составили первую полную карту естественного спутника Земли, изготовили лунный глобус и атлас обратной стороны Луны.

Первый в истории космический полет совершил 12 апреля 1961 года советский человек Ю. А. Гагарин на корабле «Восток». Человек может летать в космическом пространстве!

Первый исследовательский спутник серии «Космос» начал орбитальный полет семь лет назад. Сейчас спутников этой серии около трехсот. Среди них метеорологические спутники «Космос-144», 156, 184, 206, которые вместе с наземными

пунктами приема, обработки и распространения информации образуют метеорологическую систему «Метеор». С 1967 года эта система дает регулярные сведения для оперативной службы погоды.

В далекий рейс к планете Марс отправилась 1 ноября 1962 года первая автоматическая станция «Марс-1». Сближение с Марсом состоялось 19 июня 1963 года.

Первая женщина-космонавт Валентина Терешкова на космическом корабле «Восток-6» совершила 48 оборотов вокруг Земли в июне 1963 года.

Первый трехместный космический корабль «Восход», на борту которого находился экипаж в составе летчика-космонавта Владимира Комарова, научного работника Константина Феоктистова и врача Бориса Егорова, вышел на околоземную орбиту 12 октября 1964 года. Через сутки он совершил мягкую посадку на землю.

Летчик-космонавт Алексей Леонов 18 марта 1965 года впервые в мире вышел в открытое космическое пространство из космического корабля «Восход-2», который пилотировал летчик-космонавт Павел Беляев. Человек может работать в открытом космосе!

3 февраля 1966 года впервые совершила мягкую посадку на Луну автоматическая станция «Луна-9». Она передала на Землю фотоснимки лунной поверхности.

Автоматическая станция «Луна-10» впервые в мире стала искусственным спутником Луны. Она передала научную информацию об окололунном пространстве и косвенные данные о составе лунных пород.

Первый советский искусственный спутник связи «Молния-1» запущен в апреле 1965 года. Затем на околоземные орбиты было выведено еще несколько таких спутников. В канун 50-летия Советской власти вступила в строй сеть станций «Орбита» — пунктов приема телевизионных программ, передаваемых с помощью спутников связи.

(Окончание на 4 стр.).

На снимке: советские летчики-космонавты. В первом ряду, слева направо: А. Г. Николаев, П. И. Беляев, В. В. Николаева-Терешкова, В. Ф. Быковский, П. Р. Попович, Г. С. Титов.

Во втором ряду: К. П. Феоктистов, Б. В. Волинов, Е. В. Хрунов, Г. Т. Береговой, В. А. Шаталов, А. С. Елисейев, А. А. Леонов и Б. Б. Егоров.

Фотохроника ТАСС.







# К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина БОРЬБА С МЕНЬШЕВИКАМИ

Борьба внутри партии после II съезда РСДРП разгорелась с новой силой. Меньшевики всячески старались сорвать решения съезда и захватить в свои руки центральные учреждения партии. Им оказал содействие Плеханов, потребовавший включения в состав редакции «Искры» всех старых редакторов-меньшевиков, отвергнутых съездом. Ленин не мог согласиться с таким грубым нарушением воли съезда. 1 ноября 1903 года он выходит из редакции «Искры» с тем, чтобы размежеваться с оппортунистами.

Таким образом, после выхода Ленина из редакции, начиная с № 52, «Искра» вместо старой, ленинской, становится меньшевистской, оппортунистической.

В этих условиях главным средством связи с партийными организациями, руководству ими для Ленина стала его личная переписка, доходившая до 300 писем в месяц. Так длилось больше года. В этот период Владимир Ильич написал имеющую историческое значение книгу «Шаг вперед, два шага назад», в которой разоблачил оппортунизм меньшевиков в организационных вопросах и обосновал организационные принципы марксистской революционной партии. В книге дан подробный анализ хода борьбы большевиков с меньшевиками на II съезде РСДРП и после съезда.

Захватив «Искру», меньшевики усилили нападки на Ленина. Летом 1904 года при помощи примиренцев им удалось завладеть Центральным Комитетом партии. Меньшевиков поддержали лидеры оппортунистического II Интернационала, которые враждебно относились

борьбе против меньшевиков и в подготовке III съезда партии.

В. И. Ленин, энергично ведя подготовку к созыву съезда, призывает большевиков к решительному разрыву с меньшевиками. Под его руководством в августе 1904 года состоялось совещание 22-х большевиков. Оно обсудило вопрос о партийном кризисе и путях выхода из него. Принято написанное Лениным обращение «К партии» с призывом к партийным организациям бороться за немедленный созыв III съезда. Обращение, таким образом, стало для сторонников Ленина программой борьбы за созыв съезда.

Ленина поддерживало большинство партийных комитетов в России. В конце 1904 года состоялись три областные конференции большевистских комитетов (Южная, Кавказская и Северная). Они избрали Бюро Комитетов Большинства, которое под руководством Владимира Ильича организовало практическую подготовку к съезду.

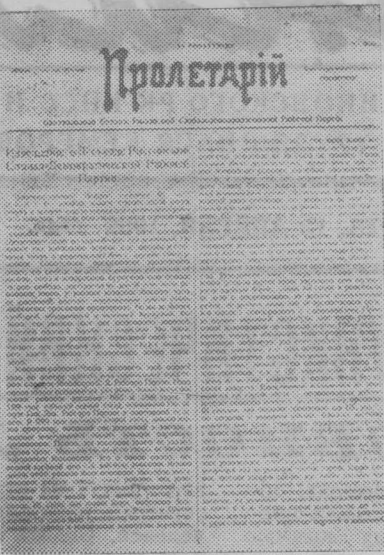
Формально находясь вместе с меньшевиками в составе единой РСДРП, большевики проводили самостоятельную последовательную революционную линию, отвечающую коренным интересам пролетариата, крестьянства, всех народов России.

А в это время в России все более назревал революционный кризис. Русско-японская война, длившаяся уже несколько месяцев, обнажила все пороки царского самодержавия. Ленин пророчески писал, что позорный конец позорной войны недалек, что он усилит революционное возбуждение в стране.

И вот в первые дни нового, 1905 года в Петербурге произошли важные события. 3 ян-

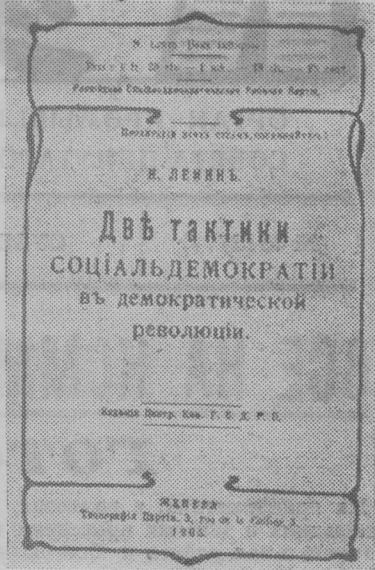


**НА СНИМКАХ:**  
Лондон. Перси-серкус № 16. Здесь жил В. И. Ленин, когда приезжал в Лондон на III съезд партии. На табличке, установленной на доме Советом Лондонского графства, значится:



«Владимир Ильич Ульянов-Ленин. 1870—1924. Основатель СССР. Останавливался здесь в 1905 году».

Первая страница первого номера газеты «Пролетарий»



Центрального органа РСДРП. Обложка первого издания книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции», изданной в Женеве в 1905 году.

## НАЧАЛО РЕВОЛЮЦИИ

Владимир Ильич оценил эти события как начало революции. В статьях, опубликованных в газете «Вперед», он дает глубокий анализ этих событий, подчеркивает их значение для международного революционного движения, разрабатывает стратегический план и тактику партии в революции с тем, чтобы обсудить на съезде, который в сложившихся условиях, по мнению Ильича, нужно было созвать как можно скорее. Он наметил порядок работы съезда, подготовил все основные материалы и резолюции, которые следовало обсудить и утвердить как обязательные директивы для всей партии.

В апреле 1905 года в Лондоне открылся III съезд партии. Это был фактически большевистский съезд (меньшевики на него не явились, несмотря на приглашение. Они устроили в Женеве свою конференцию).

Работой съезда руководил Ленин, приехавший в Лондон из Женевы. О том, сколько он вложил энергии, свидетельствуют протоколы съезда, в которых записано около 140 выступлений и предложений Владимира Ильича. Он участвовал в комиссии по составлению резолюций, редактировал проекты резолюций, вел подробный дневник заседаний. Съезд наметил стратегический план и тактическую линию большевиков в буржуазно-демократической революции. Были приняты ленинские резолюции — о вооруженном восстании, об отношении к крестьянскому движению. Съезд рассмотрел первый параграф устава партии и утвердил его в ленинской формулировке, избрал Центральный Комитет партии во главе с Лениным. ЦК утвердил Владимира Ильича редактором Центрального органа партии — газеты «Пролетарий», созданной взамен «Искры» и «Вперед». («Пролетарий» издавался более трех лет. За это время на его страницах было помещено свыше 100 статей и заметок Ленина).

Возвратившись в Женеву, Владимир Ильич со свойственной ему энергией снова окунулся в кипучую работу. Одной из важнейших задач он считал пропаганду боевой революционной тактической линии закончившегося III съезда РСДРП и критику оппортунистической тактики меньшевиков, в основе которой был страх перед возможной победой революции и стремление подчинить пролетариат руководству буржуазии. Ленин выступил с рядом статей и докладов о съезде, написал книгу «Две

тактики социал-демократии в демократической революции» (напечатана в Женеве в июле 1905 года), в которой разоблачил перед всей социал-демократией и широкими массами рабочих оппортунистическую линию меньшевиков, заключающуюся в том, что будто бы задача пролетариата и его партии состоит в том, чтобы поддерживать либеральную буржуазию, подталкивая ее снизу. По их мнению, ни на что больше пролетариат в буржуазной революции претендовать не может и не должен. Владимир Ильич со всей принципиальной убедительностью опроверг это антимарксистское утверждение и показал особенности буржуазно-демократической революции в России, ее движущие силы, всесторонне обосновал идею гегемонии пролетариата, являющуюся основой стратегии и тактики партии. В своем труде Ленин сделал вывод, что особенности русской революции, ее отличие от буржуазных революций на Западе заключаются в том, что это первая народная революция, что в качестве руководящей силы в ней выступает не буржуазия, а пролетариат. Меньшевики же, считая главной силой в этой революции буржуазию, принижали этим не только роль пролетариата, но и роль партии рабочего класса как руководителя и организатора масс. Великой заслугой В. И. Ленина является также разработка теории перерастания буржуазно-демократической революции в революцию социалистическую. Вышедшая в свет в условиях нарастания революции книга «Две тактики» была с воодушевлением воспринята партийными организациями России. (Она дважды переиздавалась в России в 1905 году).

После событий 9 января революционная борьба в России принимала все более острый политический характер. Весной и летом 1905 года происходят крупные стачки во многих промышленных центрах страны. Местные организации большевиков, руководствуясь решениями III съезда и указаниями Ленина, возглавляют массовые выступления революционного народа. Особое значение имела стачка иваново-вознесенских ткачей, длившаяся почти два с половиной месяца. В ней участвовало около 70 тысяч человек. Во время стачки рабочие создали Совет уполномоченных, который фактически был одним из первых Советов рабочих депутатов в России. (Уже осенью 1905 года в огне первой русской революции такие Советы возникли в Петербурге, Москве и других городах. Они явились прообразом Советской власти).

Вслед за рабочими на борьбу поднималось крестьянство, вспыхнуло восстание военных моряков на броненосце «Потемкин». Владимир Ильич делает выводы из этих событий. Он призывает большевиков готовиться к всенародному вооруженному восстанию, требует быстрой деятельности, подчеркивает необходимость организации боевых дружин, снабжения их оружием. В письме в Боевой комитет при Петербургском комитете РСДРП он подверг его острой критике за медлительность и нерешительность.

Но путем переписки Ленину все труднее руководить партией и рабочим классом. Поэтому он стремится скорее вырваться из эмиграции на Родину. Наконец желание его осуществилось. В начале ноября 1905 года Владимир Ильич выехал в Россию. Фотохроника ТАСС.



Швейцария. В этом доме в пригороде Женевы в рабочем поселке завода Сешерон жили В. И. Ленин и Н. К. Крупская в 1903—1904 годах.

к созданию в России марксистской партии нового типа. В сложившейся обстановке необходимо было преодолеть дезорганизацию и развал в партийной работе, требовалось созвать новый съезд партии. И Ленин взялся за это. В борьбе за партию и ее руководящую роль он, как и прежде, исключительное внимание уделял газете. Несмотря на огромные трудности, им было организовано издание большевистской газеты «Вперед». Средства на ее создание он собрал чтением рефератов в Париже и ряде городов Швейцарии. Газета, выходящая под редакцией Ленина, имела большое значение в

варя на Путиловском заводе возникла стачка, в которой приняло участие 12 тысяч человек. Выступление путиловцев поддержали другие заводы и фабрики, и 7 января стачка стала всеобщей. В воскресенье 9 января рабочие с семьями (всего более 140 тысяч) направились к Зимнему дворцу с петицией к царю. По приказу царского правительства войска открыли по безоружным людям огонь. Было убито более 1000 человек и ранено около 5 тысяч. Это кровавое злодеяние всколыхнуло массы. Повсюду начались демонстрации, стачки. Рабочие взялись за оружие. На улицах были воздвигнуты баррикады.



«Перед отъездом в Россию». Картина худ. И. Беляковой.



## ДЕТИ—НАШЕ БУДУЩЕЕ

Нравственно воспитание детей в семье и в дошкольных детских учреждениях. Каким оно должно быть? Об этом шел большой разговор на родительской конференции, которая состоялась в клубе им. Кирова.

С докладом выступила инспектор отдела учебных заведений Западно-Сибирской железной дороги Валентина Павловна Шалунова, с содокладом — заведующая детскими яслями № 141 Галина Даниловна Осипова. Они доходчиво, обстоятельно рассказали о том, как надо воспитывать малышей, чтобы они выросли настоящими советскими людьми, стали достойными продолжателями славных дел своих отцов и матерей.

Деловыми, интересными были и прения. Нужно крепить связь детских садов и школы, родителям необходимо больше уделять внимания воспитанию своих детей — вот главный смысл выступлений учительницы средней школы № 56 Ефи-

мии Ивановны Костенниковой и инспектора детской комнаты милиции Валентины Григорьевны Комковой.

Взяли слово и родители. Своим опытом воспитания детей в семье поделились гг. Брусницына, Щепилова, Бут.

В малом зале им. Кирова были организованы выставки: детского сада № 3 на тему «Игровая деятельность детей», детского сада № 1 — «Трудовое воспитание детей», детсадов № 141 — «Уголок ребенка дома».

Маленькие артисты из детских садов № 3 и № 1 выступили перед родителями с большим концертом художественной самодеятельности. Потом собравшиеся посмотрели два короткометражных кинофильма.

Участники родительской конференции приняли обращение к общественности района и родителям.

А. МИХАЙЛОВ.

## ОБРАЩЕНИЕ

участников родительской конференции  
ко всем родителям и общественности района  
ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

В Программе КПСС записано, что коммунистическая система народного образования основывается на общественном воспитании детей в дошкольных учреждениях и школах. В этом большом общенародном деле немаловажную роль играет и семья.

Детские сады, школы и родители должны воспитывать подрастающее поколение в тесном контакте. Они должны заботиться о том, чтобы дети росли физически крепкими, морально устойчивыми, нравственно чистыми, воспитывались в духе интернациональной дружбы. Малышам с самых ранних лет надо прививать такие черты характера, как скромность, правдивость, целеустремленность, решительность, смелость и т. д.

Всесоюзный съезд учителей еще раз подчеркнул, чтобы детские учреждения, школы, родители сообща растили нового человека, человека коммунистического общества. На достижение этой цели должна быть направлена вся воспитательная работа.

В связи с переходом школ на трехгодичное начальное обучение родителям необходимо сделать все для того, чтобы их дети были физически, психологически и нравственно подготовлены к занятиям в школе, чтобы они знали элементарные правила культурного поведения, имели хорошо развитую речь, умели самостоятельно работать, мыслить.

Мы обращаемся к общественным организациям района и ко всем родителям: активнее помогайте дошкольным учреждениям и школам в деле воспитания подрастающего поколения. А повысив качество воспитания, мы тем самым подготовим хороший подарок знаменательной дате — 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

## СОВЕТУЕТ ВРАЧ

В наше время трудно найти отрасль сельского хозяйства, где не применялись бы ядохимикаты — эти мощные защитники урожая. Широкое применение находят они и в хозяйствах нашего района. Сейчас почти во всех колхозах и совхозах идет протравливание семян — одно из основных средств борьбы с сорняками и различными возбудителями болезней культурных растений. В то же время ядохимикаты таят в себе немалую опасность. Все зависит от того, как обращаться с ними.

В зависимости от степени ядовитости ядохимикаты делят на сильнодействующие, высокоотоксичные, средние и малотоксичные. Сильнодействующие и высокоотоксичные препараты, например, меркуран, граназан, тиофос, никотин-сульфат и другие, а также содержащие мышьяк, могут вызвать острое отравление, попав в организм даже в ничтожно малом количестве.

Первыми признаками отравления являются головная боль, тошнота, колики в животе, затем возникает обильное слюнотечение, рвота, ухудшается зрение, появляется слабость, подергивание различных мышц, затрудняется речь, наступает одышка. Если сразу не принять неотложных мер, могут развиться судороги и другие тяжелые явления.

Прямым следствием острых отравлений ядохимикатами являются различные стойкие заболевания печени, почек, нервной системы, такие, как цирроз, нефриты, вялые параличи. Строгое соблюдение санитарных правил позволит избежать тяжелых последствий. Все санитарные требования преследуют одну цель: закрыть пути проникновения ядов в организм людей, которые с ними работают.

Медицинские работники постоянно следят за тем, чтобы в колхозах и совхозах, в бригадах и на складах не нарушались правил обращения с ядохимикатами. Но и сами сельские труженики должны знать эти правила и выполнять их. В первых, работы по транспортировке, хранению и применению ядохимикатов должны проводить лица, прошедшие обязательный медицинский осмотр. Во-вторых, при погрузочных и разгрузочных работах нельзя допускать повреждения тары, проливания или рассыпания ядов. Категорически запрещается перевозить вместе с ядохимикатами людей, а также пищевые и фуражные продукты. Ядохимикаты должны храниться только в специально предназначенных для этого складах, отдельно от других товаров.

Склады ядохимикатов должны находиться на окраине на-



На снимке — молодой каменщик ПМК № 166 Борис Аникин. Он участвовал в кладке стен здания районного узла связи, райзагса, а сейчас работает на строительстве санэпидстанции. Нормы выработки, как правило, выполняет на 110—115 процентов, причем не помнит случая, чтобы мастер забраковал его работу. Борис находит время и для общественных дел: он активный член редколлегии стенной газеты.

## Адрес новостей:

### КОЛХОЗ ИМ. МИЧУРИНА

#### ОНИ БУДУТ ТРАКТОРИСТКАМИ

Пока они работают на ферме, но пройдет немного времени, и четверо девчат — Люба Алевских, Люба Савенко, Тая Апухтина и Тамара Цибенко — сядут за руль тракторов. Предложил как-то председатель колхоза В. Д. Баклыков девушкам пойти учиться на трактористов. Те согласились. И вот уже полтора месяца они учатся в механизаторском кружке. Занятия ведут местные специалисты, большую помощь в овладении механизаторским делом девушкам оказывает бригадир тракторной бригады Н. Гуров.

В мае будущие трактористки сдадут экзамен и получат удостоверения на право вождения трактора.

#### КЛАССНЫЕ ЖИВОТНОВОДЫ

По 20—25 и более лет отдали животноводству доярки М. Г. Мережко, М. С. Изгоршева, М. А. Васильева. Конох А. Е. Прохоров работает на ферме около 35 лет. Богатый опыт и мастерство помогают им добиваться хороших показателей в работе. В прошлом году передовые животноводы успешно сдали экзамены, им первым в колхозе присвоено звание «Мастер животноводства 2 класса».

Учеба в колхозе стала одним из условий в повышении квалификации животноводческих кадров. Нынче в первом квартале главный зоотехник колхоза А. М. Акаев уже провел девять занятий с работниками ферм по программе зооветминимума. Животноводы успешно овладевают знаниями и одновременно готовятся к работе в летних лагерях.

П. ПЕТРОВ.

## ЧТОБЫ НЕ ПРОИЗОШЛА АВАРИЯ

К нам в управление сельского хозяйства часто обращаются с таким вопросом: может ли произойти авария паровых котлов с давлением не выше 0,7 атмосферы? Если ответить коротко, то аварии с котлами такого типа, как и с другими, неизбежны, если не соблюдать правила их эксплуатации.

Наибольшее количество аварий, имеющих место при эксплуатации котельных установок, происходит обычно из-за выпуска воды. Так, инспекцией котлонадзора установлено, что количество «ЧП» по этой причине составило 83 процента. Аварии, связанные с выпуском воды, происходят главным образом вследствие нарушений об-

### НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

служивающим персоналом производственных и должностных инструкций, низкой трудовой дисциплины, а также из-за несоблюдения правил безопасности при работе с котлами.

Наибольшее число аварий падает на ночные и вечерние часы работы кочегаров, когда ослаблен или отсутствует вовсе контроль за котельными со стороны администрации. Вот почему очень важно, чтобы этот участок производства был всегда в поле зрения руководителей, специалистов.

И последнее. В ряде случаев

последствия аварий в котельных усугубляются неправильными действиями обслуживающего персонала: работники в нарушение инструкции Гостехнадзора РСФСР от 8 мая 1959 года, категорически запрещающей подпитку котла при выпуске воды, производят такую подпитку при обнаружении выпуска воды.

Инструкция и правила по эксплуатации котельных установок имеются в каждом хозяйстве. Строгое их соблюдение — вот способ избежать аварий, наносящих большой ущерб народному хозяйству.

И. СЕРГЕЕВ,  
инженер районного управления сельского хозяйства.

## Правильно обращайтесь с ядохимикатами

щеней (на расстоянии не менее 200 метров). В дождливую погоду протравливание можно производить под навесом. Следует учитывать направление ветра и расставлять рабочих с подветренной стороны, чтобы они не находились в зоне распыления ядохимикатов. Протравленное зерно затаривается в мешки и должно перевозиться только в мешках. Протравливать следует такое количество семян, которое необходимо для посева — не больше.

Протравленные семена должны строго учитываться. Категорически запрещается использовать их для пищевых и фуражных целей, смешивать с непротравленным зерном и сдавать на хлебоприемные пункты. Протравленное зерно, оставшееся после посева, необходимо хранить в мешках в специальных помещениях и использовать на посев в будущем году. На мешках должна быть надпись: «Протравлено — яд!».

Рабочий день при сухом протравливании семян не должен превышать 4 часов. Для работы с ядохимикатами не допускаются беременные и кормящие женщины и подростки до 18 лет. В конце смены должно выдаваться спецпитание — 0,5 литра молока.

После работы с ядохимикатами необходимо очистить и обезвредить спецодежду, обувь,

тщательно вымыть. После окончания работ с ядохимикатами должен быть проведен заключительный медицинский осмотр.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** хранение ядохимикатов на открытых площадках под навесом, в сырых подвалах. При работе с ядохимикатами запрещается курение и прием пищи, присутствие посторонних лиц и особенно детей. Нельзя работать без спецодежды и других средств защиты, без респираторов и противогазов, в нетрезвом состоянии.

При появлении признаков отравления (тошнота, слабость, головокружение, учащенное дыхание) нужно немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух, быстро освободить от загрязненной одежды, расстегнуть воротник, пояс, вымыть руки, лицо и прополоскать рот, немедленно вызвать фельдшера или медицинскую сестру из ближайшего медицинского учреждения.

Товарищи колхозники и рабочие совхозов! Помните, что небрежное хранение ядохимикатов и несоблюдение мер предосторожности при работе с ядохимикатами может вызвать отравление. Строго соблюдайте правила предосторожности при обращении с ними!

Ю. МАТВЕЕВ,  
врач санэпидстанции.



# ЛЕТОПИСЬ КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ

(Окончание. Нач. на 1 стр.)  
Автоматическая станция «Венера-4», пролетев расстояние около 350 миллионов километров, 18 октября 1967 года достигла планеты Венера. Впервые был осуществлен плавный спуск научной лаборатории в атмосфере планеты. Получены ценнейшие данные. Сейчас на пути к «утренней звезде» — научная экспедиция двух автоматических станций — «Венеры-5» и «Венеры-6».

30 октября 1967 года осуществлена впервые в мире автоматическая стыковка на орбите. Искусственные спутники Земли «Космос-186» и «Космос-188» провели ряд сложных маневров, сблизившись и жестко состыковались друг с другом при помощи специальных устройств. В апреле 1968 года произошла стыковка спутников «Космос-212» и «Космос-213».

Впервые в мире автоматическая станция «Зонд-5», облетев Луну, возвратилась на Землю со второй космической скоростью. Вскоре по трассе Земля — Луна — Земля совершила полет автоматическая станция «Зонд-6». По проложенному ими маршруту в конце прошлого года совершил полет американский космический корабль «Аполлон-8» с тремя космонавтами на борту.

26 октября 1968 года на ор-

биту вокруг Земли мощная ракета вывела космический корабль «Союз-3», пилотируемый летчиком-космонавтом Георгием Береговым. Во время четырехсуточного полета корабль совершил маневрирование в космосе и дважды сблизился с запущенным ранее космическим кораблем «Союз-2».

Первая в мире экспериментальная космическая станция была собрана на орбите в январе этого года во время группового полета космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Командиры кораблей Владимир Шаталов и Борис Волынов, бортинженер Алексей Елисеев и инженер-исследователь Евгений Хрунов проделали выдающиеся эксперименты. Космонавты Хрунов и Елисеев в специальных скафандрах перешли из одного корабля в другой, выполнили ряд монтажных опера-

ций в открытом космосе...

Исследования Вселенной сулят человечеству многие открытия. Космическая техника позволяет посылать приборы и телескопы за пределы земной атмосферы, которая мешает астрономам изучать звезды и планеты. С помощью орбитальных станций можно будет, например, проводить наблюдения за процессами, происходящими на поверхности Земли; накоплением и таянием снега и льда, распределением осадков, созреванием урожая, возникновением заболеваний растительности, обнаруживать залежи полезных ископаемых, контролировать засоренность рек и так далее.

Советские ученые ставят достижения космической науки и техники на благо всех народов земного шара. **В. СОКОЛОВ.**

## ПОДВИГИ В НЕБЕ ПОСВЯЩАЮТСЯ МОЛОДЕЖИ

Всемирный молодежный День авиации и космонавтики нынче будет отмечаться впервые. Этот праздник установлен по решению Генеральной конференции Международной авиационной федерации (ФАИ) и проводится 12 апреля — в день, когда Ю. А. Гагарин совершил первый в мире космический полет.

Трижды Герой Советского Союза генерал-лейтенант авиации И. Н. Кожедуб рассказывает, что ФАИ ставит своей задачей широкую пропаганду среди населения различных стран мира и прежде всего среди молодежи достижений авиации и космонавтики.

Не так давно в знак признания выдающихся достижений летчика-космонавта Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина, Международная авиационная федерация приняла решение об утверждении Золотой медали его имени. Ежегодно эту медаль будет получать тот летчик-космонавт, который достигнет наивысших результатов в области освоения человеком космического пространства в мирных целях.

Учреждение Золотой медали имени Юрия Гагарина и установление всемирного Дня авиации и космонавтики является международным признанием выдающихся успехов советской науки в исследовании космического пространства в мирных целях.

14 АПРЕЛЯ в Москве начинается очередная матч на первенство мира по шахматам. Как и три года назад, его проведут советские гроссмейстеры Тигран Петросян и Борис Спасский.

Соперники достойнейшие! Московскому спартаковцу Петросяну 39 лет, он гроссмейстер с 1952 года, заслуженный мастер спорта, двукратный чемпион СССР, кандидат философских наук. Чемпионом мира стал в 1963 году.

Представитель спортивного общества «Локомотив» из Московской области Спасский моложе соперника на 7 лет, звание гроссмейстера получил в 1956 году, был чемпионом страны в 1961-м, по профессии — журналист. Единственный из советских шахматистов, Спасский был чемпионом мира среди юношей. Он самый «молодой» из наших гроссмейстеров и был удостоен этого титула в возрасте 19 лет.

Выступая в 1965 году в турнире претендентов на первенство мира, Борис Спасский победил в матчах Паула Кереса, Ефима Геллера и Михаила Талля. И лишь в борьбе за шахматную корону уступил Петросяну с минимальным преимуществом — 11,5:12,5 очка.

В следующем, нынешнем цик-

## СНОВА ПЕТРОСЯН И СПАССКИЙ!



ле Спасский повторил успех и включая матч с Петросяном, снова вышел победителем турнира претендентов, совершив, казалось бы, невозможное. Он выиграл по очереди у Ефима Геллера, у датчанина Бенга Ларсена, у Виктора Корчного и теперь вторично бросает вызов шахматному королю.

Итог выступлений Спасского в двух циклах розыгрыша первенства мира специалисты расценивают как выдающийся.

«Ветка ничего другого обозначать не может, кроме Дуськи. Это она всегда ходит с рябиной да одколоном «Ландыш» мажется...»

Анискин знает, что завклубом влюблен в продавщицу сельмага Дуську, знает, что они встречаются, и теперь вот убедился, что вчера она снова была в клубе, в комнате Геннадия Николаевича. Ему известно и то, что лихой тракторист Григорий Сторожевой тоже неравнодушен к Дуське и мечтает о женитьбе, но что-то мешает ему, не клеится у них любовь.

И тогда Анискин с присущей ему хитрецой спрашивает Гелнадия Николаевича:

— А к Дуське чего же не пошли? Раньше-то вы все ночи у нее на квартире заседали? — И, не дожидаясь ответа, высказал предположение: — А не в Гришке ли Сторожевом вся загвоздка?

И вдруг Геннадия Николаевича осенила мысль:

— Конечно, аккордеон украл Сторожевой... Мстя мне за Ездокню Мироновну, он наносит самый больной удар! Да, он знал, что значит для музыканта, для артиста аккордеон...

Так возникла версия, что аккордеон украл Сторожевой.

Анискин обнаруживает у клуба следы...

О дальнейших событиях вы можете узнать, посмотрев этот фильм. На будущей неделе кинокартина «Деревенский детектив» будет демонстрироваться в кинотеатре «Колос». Главную и ведущие роли в ней исполняют известные артисты кино М. Жаров, Т. Пельцер, Л. Смирнова.

## Стихи — детям

АЛЕКСАНДР БЕРЕСНЕВ.

### ВЕСЕННЯЯ СКАЗКА

Наточив  
Поострее  
Мечи,  
Опустились  
На речку  
Лучи.  
А когда  
Разрубили  
Весь лед,  
На реке  
Зашумел ледоход.

### В АПРЕЛЕ

Ручеек лопочет  
На лесной тропинке.  
Ловят клювом почки  
Бусинки-дождики.  
Позабыв о стуже,  
Воробей забавно  
Принял ванну в луже  
И чирикнул: «Славно!».

### У МЫЛИСЬ

Листья клена  
У окна  
Зашептали дружно:  
«Где ты, дождик?  
После сна  
Нам умыться  
Нужно».  
Спрыгнув с тучки,  
Прискакал  
Дождик  
По дорожке.  
Как из лейки,  
Поливал  
Листьям  
На ладошки.

### 12 АПРЕЛЯ

МОСКВА

13.30 Программа передач.  
13.35 Телевизионные новости.  
13.50 Передача для школьников.  
14.30 Эстафета новостей.  
15.15 Концерт, посвященный Дню космонавтики.  
16.00 Знание. Научно-познавательная программа.  
16.30 Премьера телевизионного фильма.  
17.30 «Испорченная картина». Приключенческая повесть.  
18.00 «Снежная королева».

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Спектакль Кемеровского областного драматического театра им. А. В. Луначарского.

МОСКВА

19.30 Программа передач.  
19.35 Телевизионные новости.  
19.45 «Великий почин». К 50-летию первого коммунистического субботника.  
20.30 В эфире — «Молва».  
21.30 Премьера телевизионного спектакля.  
23.00 Официальное открытие

матча на первенство мира по шахматам. Т. Петросян — Б. Спасский.

23.30 Музыкальная развлекательная программа.

### 13 АПРЕЛЯ

МОСКВА

13.30 Программа передач.  
13.35 Телевизионные новости.  
13.50 Для младших школьников.  
14.05 Телевизионный театр миниатюр.  
15.45 Премьера телевизион-

ного фильма.  
16.45 В эфире — «Молодость».

КУЗБАСС

18.00 Для малышей. Мультипликационные фильмы.  
18.30 Концерт для детей.  
19.00 Молодежные ритмы.

МОСКВА

19.30 Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (Москва) — ЦСКА. 2 и 3 периоды. В перерыве — телевизионные новости.  
21.15 К. Финн. «Дневник женщины». Спектакль Московского драматического театра А. С. Пушкина.

Адрес и телефоны редакции: пос. Промышленная, ул. Крупской, 16-а. Телефоны: редактора 0-79, зам. редактора 2-08, отв. секретаря и отдела культуры и писем 1-31, отдела сельского хозяйства 2-58, типографии 2-87, бухгалтерии 2-87 (2 звонка), заведующего типографией 1-09. Газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг и субботу.