

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

БОЛЬШЕВИСТСКАЯ ПРАВДА

Орган Сузунского РК ВКП(б) и районного Совета депутатов трудящихся, Новосибирской области.

14-й год издания | Понедельник, 30 апреля 1945 г., № 23 (1245) | Цена 15 коп.

Договор одобрен

На общем собрании членов сельхозартеля «Большевик» стоял вопрос — обсуждение договора социалистического соревнования трудящихся Новосибирской и Кемеровской областей. После краткого выступления председателя колхоза т. Гончарова зачитан текст договора. Собрание активно обсудило все пункты.

Звеньевая семеноводческого звена Александра Масалова сказала:

— Мы решили в этом году добиться урожайности с семенных участков пшеницы 15 центнеров и овса 16 центнеров с гектара. Семена для посева тщательно подготовили. Сейчас на поля вывозим перегной. Вывезено уже около 60 тонн. Для подкормки посевов у нас заготовлено 20 центнеров золы и 15 центнеров птичьего помета.

Выступили также звеньевые Вера Ситникова и Татьяна Шпаковская, зав. фермой Симкин, свиначка Овчаникова и др.

Собрание единодушно одобрило все пункты договора.

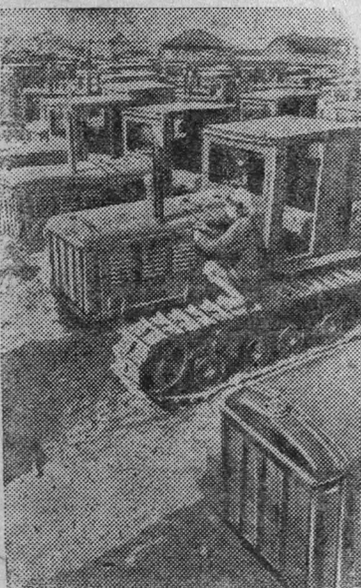
Колхозники в своем решении обязались не только выполнить, но и перевыполнить обязательства в социалистическом соревновании между областями.

А. Шумский.

За высокий урожай

27 апреля в колхозе «Завет Ильича» состоялось общее собрание членов артели по обсуждению договора социалистического соревнования между трудящимися Новосибирской и Кемеровской областей.

Колхозники одобрили текст договора по всем пунктам и решили соревноваться за быстрое проведение весеннего сева и добиться повышения урожайности.



Алтайский тракторный завод вступил в строй в дни Отечественной войны.

На снимке: готовые тракторы «АТЗ-НАТИ», предназначенные для отправки.

Пока бьется сердце, пока крепки наши руки мы будем работать с неугасимой энергией для окончательного разгрома врага.

Только вперед и только к победе пойдут труженики Кемеровской и Новосибирской областей, как идут бойцы Красной Армии, верные своей присяге до последнего вздоха.

(Из текста договора социалистического соревнования трудящихся Новосибирской и Кемеровской областей)

Приступили к севу

19 апреля мы приступили к выборочной пахоте и боронованию зяби на тракторах и лошадях. Первые дни работа шла медленно, так как массивы были покрыты снегом или водой и приходилось обрабатывать землю выборочным путем. Но уже 23 апреля тракторы стали работать на полную мощность. За этот день тракторист Иван Фартышев вспахал залежи 4 гектара, при норме 2,8 гектара. Трактористки Агарина и Кузнецова, при такой же норме, вспахали по 3,9 гектара.

Сейчас полевые работы развернулись полным ходом. Особенно хорошие результаты на пахоте

залежных земель показывает комсомолка Анна Агарина. Она за 4 дня на колесном тракторе вспахала 12,8 гектаров, при задании 11,2 гектаров.

На бороновании работает ежедневно 5 пар лошадей. Женщины-бороновальщицы добросовестно трудятся, выполняя нормы. Подготовлена земля, вместе с зяблевой вспашкой, на полочиву ярового клина. 28 апреля посеяны первые 6 гектаров рожьки, а в день международного праздника — 1-е Мая начнем сеять пшеницу.

М. ПИРОЖКОВ,
председатель колхоза
„Красный восток“.

Выработаем 500 гектаров на трактор

Комсомольско — молодежная тракторная бригада Николая Котлочкина первая в Лушковской МТС начала весновспашку. На 26 апреля 4 колесными тракторами в колхозе им. Буденного вспахано 90 гектаров пашни. Лучше всех работает Александр Живаев. За 4 смены он вспахал 25 гектаров и сэкономил 79 килограммов горючего. До 180 процентов выполняют

нормы трактористы Илья Леонов, Мария Волобуева и Паша Колточкина.

Подписывая договор социалистического соревнования трудящихся Кемеровской и Новосибирской областей бригада взяла обязательство за сезон выработать на каждый трактор по 500 гектаров и сэкономить не менее 5 процентов горючего.

В. Артамонов.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДКРЕПЛЯЮТ ДЕЛОМ

Подписывая текст договора социалистического соревнования трудящихся Новосибирской и Кемеровской областей трактористы бригады Тимофея Ширяева взяли обязательство ежедневно перевыполнять нормы выработки и закончить сев в колхозе «Земледелец» не позднее 25 мая. Свои обязательства они подкрепляют делами. Александр Иванушкин на «Дизеле» 25 апреля за 6 часов вспахал 11,2 гектаров, а 26 ап-

реля — 14 гектаров, при норме 8,5 гектаров.

Тракторы работают безотказно. Но руководители колхоза (председатель т. Тирин) не своевременно обеспечивают их горючим. 27 апреля горючевоз Коношов не во время привез горючее, в результате тракторы простояли. Правлению колхоза следует учесть этот недостаток и обеспечивать бесперебойную работу тракторного отряда.

П. Соболев.

МАСЛИЧНЫЕ И БОБОВЫЕ ПОСЕЯНЫ

В колхозе «Животновод» приступили к севу. Посеяны первые 16 гектаров: 6 га рожьки, 7 га гороха, 3 га подсолнечника.

29 апреля колхоз приступил к севу пшеницы. Земли приотделено 60 гектаров.

А. Шушаков.

ТРАКТОРЫ ПРОСТАИВАЮТ ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ ГОРЮЧЕГО

На открытом партийном собрании Караканской МТС, которое состоялось 27 апреля, обсуждался вопрос о недостатках работы тракторного парка на весеннем севе. Все выступавшие говорили об одном: сев под угрозой срыва из-за отсутствия горючего, бочкотары.

Секретарь партийной организации т. Монахов не контролировал выполнение собственных решений. Так, при обсуждении вопроса о комплектовании тракторных бригад, партсобрание обя-

зывало старшего механика т. Ребрикова обеспечить все отряды инвентарем и бочкотарой. Решение приняли и забыли. Отряды выехали в поле, а с горючим дело в МТС обстоит очень плохо. И даже при мобилизации колхозного тягла, привезти горючее не в чем.

Руководство МТС должно срочно принять все меры и обеспечить тракторные бригады необходимым количеством бочкотары.

М. Гольдина.



Лесники берут

дополнительные обязательства

Рабочие Нечунаевского мехлесопункта с вырбким политическим и производственным подъемом обсуждают и подписывают договор социалистического соревнования между Кемеровской и Новосибирской областями.

При подписании договора рабочие берут дополнительные обязательства. Приняты обязательства: выполнить годовой план лесозаготовок к дню рождения

товарища Сталина — 21 декабря 1945 года; снизить себестоимость выпускаемой продукции на 3 процента; повысить производительность труда против плановой на 5 процентов.

Коллектив мехтранспорта обязуется улучшить эксплуатацию машин и снизить расход горючего против нормы на 5 процентов.

Н. ЛЕВЫЙ,
парторг обкома ВКП(б).

Месячный план выполнен к 25 апреля

Включаясь в предмайское социалистическое соревнование коллективы артелей райпромсоюза брали обязательство выполнить месячную производственную программу к 25 апреля. Обязательство выполнено. К 25 апреля лучших показателей добились артели: «Стахановка» (председатель т. Моценура), выполнявшая к этому сроку план на 130 процентов; «Ударник» (председатель т. Шляев) — на 119,5 процентов; «Прогресс» (председатель т. Хомутов) — на 108,2 процентов.

Высокой производительности труда добились комсомольско-молодежные бригады т. т. Слободякова, Кондратьевой, Халимова, Семенчина — выполнивших месячное задание к 25 апреля на 135 — 145 процентов.

В предмайском соревновании особенно отличились стахановцы артелей т. т. Халимов И. — выполнивший месячный план на 215 процентов, Семенчин Д. — на 194 процента, Палецкий Г. — на 176 процентов, Сердатов А. — на 154 процента, Жукова Е. — на 150 процентов, Палецкая К. и Ефимова А. — на 147 процентов, Чумаев А. — на 145 процентов и другие.

Обсуждая договор социалистического соревнования между Кемеровской и Новосибирской областями рабочие и служащие артелей берут на себя новые, повышенные обязательства.

Е. ГАМАЮНОВА,
председатель райпромсоюза,

Косячное содержание лошадей

В целях быстреего воспроизводства конеполовья колхозы нашего района в этом году будут содержать конематок косячным методом по сельским советам. Дело это новое и поэтому оно требует особой серьезной подготовки.

Что нужно сделать сейчас, накануне косячного содержания конематок?

Необходимо, во первых, наметить места содержания косяков—лучшие пастбища, с хорошим травостоем, сделать ночные загоны и на весы на случай жаркой или ненастной погоды.

Во вторых надо подобрать конюхов-косячников из добросовестных колхозников, обеспечив их аптечками для оказания первой помощи лошадям.

Далее, необходимо подобрать лучших кобыл, которые дадут хорошее потомство, обеспечивающее выращивание выносливых лошадей.

Косяки формируются из

20—25 маток. На каждый косяк должен быть один жеребец-производитель. В подборе жеребца надо учитывать, то обстоятельство, что не каждый жеребец может быть допущен в косяк.

Косяки кобыл должны находиться на пастбище круглые сутки под постоянным надзором конюха-табунщика. Он обязан следить за тем, каких кобыл жеребец покрывает и регулярно записывать об этом в косячную книгу. Кобыл, которые не кроются жеребцом, надо удалять из косяка и случать их отдельно. Так же удалять из косяка и тех маток, от которых жеребец не отходит. Конюх обязан внимательно следить за жеребцом и ежедневно его подкармливать.

Выполняя эти минимальные условия случки конематок, мы сможем добиться быстрого воспроизводства поголовья лошадей.

Н. ЩЕЛЬНОВ,
зоотехник райзо.

Об экзаменах в четвертых классах

Прближается ответственный период в жизни школы—выпускные экзамены, которые начнутся во всех школах 21 мая. Наркомпросом РСФСР установлены единые дни для проведения письменных экзаменов в выпускных классах.

В 4 классах письменный экзамен по русскому языку (изложение) проводится 21 мая, а по арифметике—25 мая. Изложение пишется сначала «на черном», а потом переписывается «на белом».

На экзамены по русскому языку (изложение) отводится 2 астрономических часа. Решение задачи по арифметике должно сопровождаться составленным планом (в форме вопросов). Всего экзамены будут длиться 12 календарных дней. При подготовке к ответу по географии учащийся может пользоваться только нелюбой картой.

Учащийся, не ответивший на вопросы взятого билета, может просить разрешение взять второй билет. На устных испытаниях по русскому языку обязательно должна быть проверена техника чтения. Экзамены за курс начальной школы проводятся комиссией в составе заведующего школой (председатель), учителя и ассистента.

При решении вопроса о выпуске учащихся, после экзаменов следует иметь в виду, что экзаменационная отметка имеет решающее значение. **А. Полева,**

Воскресник по заготовке дров

Колхозники сельхозартеля «Красный восток», Шипуновского сельсовета, 22 апреля провели воскресник по заготовке дров школе. На воскресник вышли все от мала до велика: учащиеся, учителя, колхозники. Работами руководил председатель колхоза т. Шепенков.

За день было вырезано 112 кубометров. **Н. БОБРЫШЕВА.**

ОБЕРЕГАЙТЕ СЕБЯ ОТ СЕПТИЧЕСКОЙ АНГИНЫ

В прошлом году в нескольких районах нашей области было зарегистрировано значительное количество заболеваний септической ангиной. Эти заболевания произошли от употребления в пищу изделий из перезимовавшего под снегом зерна.

В зерне, перезимовавшем на поле под снегом, образуются ядовитые вещества. После погребения в пищу хлеба, каши, лепешек из такого зерна вскоре может появиться жжение во рту, в горле, головная боль, тошнота. Но этих первых признаков болезни может и не быть.

Болезнь может проявиться только через 2—3 недели. Температура сильно повышается. В горле образуются налеты, на коже иногда появляется сыпь, количество белых кровяных шариков резко умень-

шается, больному трудно глотать.

Нередко через 5—6 дней больные погибают.

От заболевания септической ангиной, однако, легко уберечься. Что нужно для этого сделать?

Нужно выявить участки на полях, где урожаем прошлого года остался необработанный и, проведя организованный сбор перезимовавших в поле колосьев и зерна (собранные колосья обмолачивать на отдельном току). Зерно перезимовавшее под снегом, как содержащее смертельный яд, не употреблять в пищу, а следует его сдать государству в обмен на доброкачественное зерно.

Таким путем вы можете помочь народному хозяйству и сохраните свое здоровье.

А. КАНЕВСКИЙ,
облгоссанитарный инспектор по массовой санитарии.

В райпрокуратуре

За уклонение от мобилизации привлечены к ответственности

За последнее время в прокуратуру поступили ряд материалов на граждан, уклоняющихся от мобилизации. Это прежде всего можно объяснить тем, что не все трудящиеся района поняли важность этого большого государственного мероприятия, направленного полностью на усиление рабочей силой предприятий истроек страны.

Райпрокуратура предупреждает трудящихся и руководителей предприятий, что уклонение от мобилизации сурово карается судом. Ряд руководителей предприятий и сельсоветов, невыполняющих моби-

лизационные наряды и не отпускающие по мобилизации подчиненных им лиц, будут преданы суду в уголовном порядке.

За уклонение от мобилизации райпрокуратурой переданы суду: по В-Сузунскому сельсовету—Гайдукова Галина, Чанова Авгу-ста, Портнягина Екатерина; по селу Мереть—Левшова Н. Юшкова М.; по рабочему поселку Сузун—Маленкова Евдакия, Лабзина Агния, Булдакова Екатерина, Чанова Пелагея.

Ф. СИЗИКОВ,
райпрокурор мл. советник юстиции.

Не нарушать закон об усадьбах

В постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 30 июля 1939 г. «О приусадебных участках рабочих и служащих, сельских учителей, агрономов и других не членов колхоза, проживающих в сельской местности» сказано, что размер приусадебных участков, где бы они располагались, не были, на усадьбах или в полях, не должны превышать в общей сложности 0,15 гектара на хозяйство.

Этот основной закон об усадьбах, подтвержден партией и правительством и в последующих решениях и указаниях, об этом же сказано и в постановлении СНК СССР и ЦК

ВКП(б) от 16 февраля 1945 года. Тем не менее, в настоящее время, ряд лиц из числа рабочих и служащих, а также семей военнослужащих и инвалидов Отечественной войны, под всякими предлогами, а подчас и с ведома руководителей организаций и учреждений, по примеру прошлых лет, вновь ориентируются на расширение своих усадеб далеко превышающих норму. Превышение норм землепользования является грубым нарушением указаний правительства и партии. И это должны учесть все рабочие и служащие района.

Д. ВАСИН,
землеустроитель райзо.

В помощь агитатору

Есть ли жизнь на планетах?*

Профессор А. А. Михайлов

История изучения Марса—это не только история замечательных открытий, но и множества заблуждений. Объясняется это тем, что Марс очень трудно наблюдать. При наблюдении в телескоп планета в лучшем случае видна примерно так, как с расстояния в 25 сантиметров видна двадцатикопеечная монета. Перед наблюдателем всего лишь маленький красновато-желтый кружечек со сложным, неясным рисунком.

На этой крохотной аранжированной поверхности, кроме белых полярных пятен, видны неправильные темные пятна, которые прежде принимали за моря. Позднее было установлено, что ни больших морей, ни океанов на Марсе нет. Темные пятна меняют свои оттенки в зависимости от времени года: летом они становятся темнее, приобретают зеленоватый оттенок, а зимой бледнеют и принимают буроватую окраску. Кроме темных пятен наблюдатели замечали длинные, узкие и прямые полосы, которые условно были названы «каналами».

Упомянутый выше астроном Ловелл для объяснения того, что мы наблюдаем на Марсе, придумал следующую теорию, в свое время очень популярную, но позднее опровергнутую наукой. Ловелл утверждал, что оранжевая поверхность Марса—это песчаная и бесплодная пустыня, вроде

африканской Сахары. Воды на Марсе очень мало, она находится преимущественно у полюсов. С наступлением теплого времени эти снега и льды тают. Для того, чтобы распределить эту воду по всей планете, разумные обитатели Марса создали грандиозную оросительную систему. Однако каналы, будучи незначительной ширины, нам не видны. Линии, которые мы видим,—это широкие полосы растительности; летом она оживает по берегам оросительных каналов. Зимой темные полосы становятся менее заметными или вовсе исчезают: по мнению Ловелла, это означает, что зеленые листья растений опадают или увядают.

В подтверждение своей теории Ловелл писал, что подобную же картину можно наблюдать и на Земле: наблюдатель, находящийся на Венере или на Марсе, не мог бы, конечно, рассмотреть отсюда, например, реку Нил. Но он увидел бы в телескоп орошенную водами этой реки темную полосу плодородной земли на желтом фоне пустыни; он увидел бы, как эта полоса меняет цвет в разные времена года, как она темнеет после разлива Нила и светлеет после жатвы.

Такова вкратце эта увлекательная теория, которая в свое время получила широкую известность.

Но сейчас не подлежит сомнению, что вся эта картина создана исключительно воображением ее

автора: никаких научных оснований она не имеет.

Оказалось, что узкие и прямые полосы на поверхности планеты видны только в инструменты средней силы. Самые мощные современные инструменты их почти не показывают. Вместо «каналов» глазу наблюдателя открывается теперь множество неправильных, различных оттенков, черточек и полосок, лишенных какой-либо определенности и прямолинейности. Сейчас большинство ученых считает, что видимость «каналов»—это всего лишь обман зрения при крайнем напряжении глаз, во время наблюдения в недостаточно мощные телескопы.

Но обоснованным оказалось предположение Ловелла, что темные пятна представляют собой области, покрытые растительностью. Недавно советский ученый академик Фесенков подтвердил, что эти пятна представляют собою отражение света от зеленых листьев растений.

Какова температура на Марсе? Раньше считалось, что на Марсе, далеко отстоящем от Солнца, должен царствовать вечный мороз. В таком случае там не могла бы развиваться жизнь. Но вот при помощи чрезвычайно чувствительного термометра, помещенного в большом телескопе, ученым удалось измерить температуру поверхности Марса. Оказалось, что летом, близ полудня, в экваториальной области Марса температура повышается на 20—25 градусов выше нуля, хотя ночью там господствуют сильные морозы.

В общем климат на Марсе очень суровый, сходный с тем, который имеет место у нас на

высоких горах: мало воды, сухой, разреженный воздух, почти полное отсутствие дождей, довольно сильное нагревание прямыми солнечными лучами, крепкие ночные морозы.

Существование растительной жизни на Марсе можно считать почти доказанным. О существовании на нем животного мира мы пока еще ничего не знаем.

Переходим к планетам—гигантам: Юпитеру и Сатурну.

Температурные и химические условия, существующие на этих планетах, неблагоприятны для развития живых организмов. Планеты эти обладают громадной силой притяжения. Но отдаленность этих планет от Солнца (Юпитера—на 778 миллионов километров, а Сатурна—на 1426 миллионов километров) обуславливает низкую температуру их атмосферы: в верхних слоях она равна 100 градусам ниже нуля! Мало того: в атмосфере этих планет обнаружены удивительный газ аммиак и горючий газ метан. Известно, что газ метан образует с кислородом воздуха взрывчатую и горючую смесь. Следовательно, наличие в атмосфере этих планет метана исключает нахождение там кислорода. А без кислорода не могут существовать ни растения, ни животные. Все это заставляет отрицать возможность жизни на Сатурне и Юпитере.

Те же ядовитые газы обнаружены и в атмосферах следующих планет—Урана и Нептуна. К тому же, эти планеты находятся еще дальше от Солнца (в 3—4 миллиардах километров, и температурные условия на их поверхности еще более суровы. Что касает-

ся последней, наиболее удаленной от Солнца планеты, недавно (в 1930 году) открытого Плутона, то она настолько мала, что вероятно, лишена атмосферы. Если же на Плуtone имеются газы, то они должны быть в жидком или даже в твердом состоянии. Эта планета удалена от Солнца на 6 миллиардов километров, и там должен царить чудовищный холод.

Итак, в нашей планетной системе, помимо Земли, жизнь повидимому, существует еще на двух планетах: возможно—на Венере и почти наверняка—на Марсе.

Наша солнечная система—одна из многих существующих в необъятном мире. Ведь каждая звезда является солнцем, и несомненно, что многие из звезд имеют, подобно нашему Солнцу, свои планетные системы. Наблюдать эти планеты мы, к сожалению, не можем: слишком они малы для тех гигантских растений, которые отделили их от нас. Косвенными способами недавно было открыто наличие малых спутников у некоторых звезд.

В системе нашего Млечного пути насчитываются десятки миллиардов звезд. Трудно допустить, чтобы вокруг иных из них не существовало условий, подходящих для развития жизни. Конечно, это могут быть совсем иные, неведомые нам формы жизни, ибо творческая, созидательная сила природы безгранична и возможности ее неисчерпаемы.

Ответственный редактор
П. К. МУСЮК.