

На колхозной стройке

УСЛОВИЯ ПОДПИСКИ:
на мес. 1 р. 20 к., на 3 мес. 3 р. 60 к.,
на 6 мес. 7 р. 20 к., на год 14 р. 40 к.
ПОДПИСКУ ПРИНИМАЮТ
ПОЧТА и ПИСЬМОНОСЦЫ
ТАРИФ ОБЪЯВЛЕНИИ
отроек петита позади текста—75 к.
Адрес редакции
Лихославль, дом РК ВКП(б)

Нужен индивидуальный подход в работе над каждым сочувствующим

Сочувствующие являются важным резервом нашей партии, поэтому надо работать над воспитанием и выращиванием каждого сочувствующего, знать каждого из них, индивидуально подходить к каждому в работе над ними. Любому человеку нуждается в помощи по различным вопросам. Одного надо обучать грамоте, другому повышать технические знания, третий, главным образом, нуждается в помощи по общественной работе, другим нужна помощь в быту, в производстве, в повышении общей культурности; всем необходимо помогать в политехнике.

Но индивидуального подхода к сочувствующим не было в практике работы наших первичных парторганизаций до последнего времени. В парторганизации Крюковского совхоза, например, сочувствующую тов. Кабаленко зачислили в школу по изучению истории ВКП(б) когда она еще не знает устава, программы партии. Не справившись с освоением материалов по истории партии, она безнадежно махнула рукой, потеряла уверенность в учебе и отошла было от парторганизации. Только в последнее время, когда новый парторг т. Васильев проявил инициативу по организации для сочувствующих кружка по изучению устава и программы, тов. Кабаленко почувствовала свои силы, способности и взялась с большой активностью и энергией за учебу, за общественную работу.

Сочувствующий т. Трофимов (парторганизация артели „Колтруд“) является одним из активнейших общественных работников своей артели. Он учится в политкружке, ведет конспект, читает газеты, техническую и художественную литературу. Парторганизация во всем ему помогает.

Тов. Трофимов до февраля был кочегаром, теперь работает нормировщиком, он побыл на курсах, овладевает техникой. Во всех отношениях растет человек!

Но вот другой сочувствующий, тов. Журавлев (Льнозавод). Он является тоже кочегаром, т. е. находится в одинаковых с тов. Трофимовым производственных условиях, но к работе относится иначе. Он рассуждает так:

— Я — кочегар, работаю много и работаю в разное время, то днем, то ночью, учиться мне некогда. Да и учиться не знаю где и как, у нас нет школы повышенного типа...

Однако, по своей грамотности он должен бы учиться в школе малограмотных, но отказался, заявив парторганизации:

— Я имею знания за шестилетку, на курсах учился...

А курсы эти двухмесячные. И все же парторганизация поверила ему, не потрудились установить действительного уровня его грамотности. Так и остался он малограмотным.

Сочувствующая т. Смирнова („Колтруд“) только научилась писать свою фамилию, ничего не читает (даже газету для начинающих читать), в звуковом кино ни разу не была. А парторганизация этих фактов даже и не знала. Между тем, тов. Смирнова является профуполномоченной артели. Как же работает?

— Я членские взносы собираю и больше ничего не делаю,—говорит она.

Ясно, что тут большая недоработка и даже невнимательность парторганизации. Надо улучшить работу. Каждому сочувствующему нужна индивидуальная помощь,

Испитания в школах

Отличницы

В Лихославльской неполной средней школе 28 мая 1936 года ученица 7—1 класса Смирнова Лиза во время проверки испытаний получила по всем предметам отличные отметки.

Как Лиза добилась отличных отметок?

Она добросовестно относилась к учебе, не только слушала в школе объяснения преподавателей, но и хорошо выполняла домашние задания. Лиза с начала учебного года соревновалась со своей подругой Паней Беляевой, ученицей 7—11 класса, у которой тоже большинство отметок — „отлично“.

Паня и Лиза являются отличницами и хорошими общественницами в школе. Лиза — член учкома, а Паня — предучкома. Нужно всем ученикам района брать пример с таких отличниц, как Паня и Лиза.

Лопиков.

И одна плохая отметка — большой недостаток

28 мая утром в Лихославльской начальной школе проверочные испытания показали следующие результаты:

В классе № 4 (педагог Андропова) Берин Ваня по математике сдал на „отлично“, Бертова, Деревковская, Жуков и Орлов Аркадий на „хорошо“, Орлов и Струков „посредственно“, а Синицина — „плохо“.

Плохая отметка Синициной показывает, что в этой школе педагоги недостаточно работали с отстающими, отсутствовал индивидуальный подход к учащимся.

В. Г.

В Сосновицах

Медлят с подъемом паров

Колхозы Сосновицкого сельсовета в этом году должны поднять паров 119 га, в том числе 34 гектара целины. Два колхоза, им. Ворошилова и им. Буденного, к подъему паров приступили только вчера, 28 мая, а колхозы „Свободный труд“, „Красный путь“, им. Ленина до сих пор еще не поднимают пары.

Что же думают председатели колхозов? Разве постановление Обкома ВКП(б) и Облисполкома, а также постановление Райкома и Райисполкома о подъеме всех паров до 1 июня их не касаются?

Эти руководители своей бездеятельностью ставят под угрозу срыва получение хорошего урожая зерновых в 1937 году.

Ефимов.

ТОЖЕ СОРЕВНУЮТСЯ...

Больше-посковский тракторный отряд (бригадир Трусов) на трех тракторах за весенний сев вспахал 140 га — 52 процента плана, а отдельные трактористы вспахали на тракторах меньше, чем пахари-стахановцы на лошадях. Так, например, тракторист Поляков за 20 дней вспахал 10 гектар и перерасходовал горючего 57 килограмм, Николаев вспахал 8,8 га, а горючего перерасходовал 294 килограмма. Лучшим трактористом считался Волков, который вспахал 34 гектара и сэко-

номил горючего 103 килограмма.

Не лучше работает и Андифаровский отряд (бригадир Турухин), который соревнуется с Больше-посковским отрядом. Этот отряд вместо плана 265 га, вспахал лишь 145 га, а тракторист Галинский за весенний сев вспахал лишь 8,80 га.

Видимо, эти два отряда „соревнуются“, кто меньше вспашет и больше израсходует горючего.

Михайловский.

Развернем борьбу с сорняками

Сорные растения приносят огромный вред сельскому хозяйству, поэтому борьба с сорной растительностью является главным моментом после посевных работ.

Потеря урожая от сорных растений многими не замечается и поэтому с ними нет должной борьбы. Правда, за последние годы борьба с сорняками значительно усилилась.

Сорняки истощают поля, поглощают влагу не только верхнего горизонта, но и подпочвенного, т. к. корневая система многих сорняков развивается сильнее, чем корневая система злаков. Кроме влаги сорняки берут из почвы много питательных веществ. Так, например, дикая редька забирает из почвы вдвое больше азота и фосфорной кислоты. Далее, сорняки непосредственно тушат культурные растения, лишая их света, отчего они делаются нежными, этилированными и при ветрах, бурях, ливнях полегают. Сорные растения понижают почвенную температуру своим затенением, что ведет к понижению интенсивности микробиологических процессов в почве, необходимых для мобилизации питательных веществ.

Сорные растения чрезвычайно затрудняют сельско-

хозяйственные работы. Обработка таких земель требует гораздо больше затрат тяги и труда. Применение сложных машин осложняется. Засоренный участок зерновых, льна и др. требует гораздо больше работы и по сушке снопов, молотбе, чистке зерна.

Многие сорные растения вредны еще тем, что они являются источником распространения вредителей и болезней, поражающих культурные растения. Так, например, на вьюнке откладывает свои яички озимая совка, гусеница (озимый червь) и повреждает озимые посевы Луговой мотылек, яровая совка откладывает свои яички также на сорные травы. Лыняной червь (гусеница совки-гаммы) сначала в течение 2 с половиной и 3 недель питается различными сорняками, а потом переходит на лен. В результате всего этого сорные растения понижают урожай как в количественном, так и в качественном отношении.

Следовательно, источник всяких заболеваний культурных растений и основной враг высокого урожая — сорная растительность, с которой нужно вести борьбу.

Агроном-практикант —
Шуинов.

КОММУНИСТ ЕГОРОВ

До 1934 года Андифаровский сельсовет всегда плелся позади в проведении хозяйственно-политических кампаний. Для улучшения работы Андифаровского сельсовета, РК ВКП(б) командировал Егорова Ивана Егоровича в Андифаровский сельсовет и рекомендует его в качестве председателя сельсовета.

Тов. Егоров развернул большевистскую работу среди членов совета, создал

вокруг себя крепкий актив из лучших колхозников, развернул массовую работу в колхозах и вывел сельсовет в число передовых.

Со времени прихода Ивана Егоровича, Андифаровский сельсовет всегда идет впереди по выполнению всех хозяйственно-политических задач, успешно справляясь с весенним севом, уборкой, с выполнением финансового плана, а весенний сев этого года закон-

чил первым в районе.

Тов. Егоров неплохо работает над повышением своего политического и культурного уровня, аккуратно посещает партшколу, тщательно готовится к занятиям, читает газеты, художественную литературу. Он хорошо помогает в работе комсомольской организации, почти всегда бывает на комсомольских собраниях, дает совет и т. д.

Мих. Дмитриев.

**НЕОБЫЧАЙНЫЙ ПРЫЖОК
ПАРАШЮТИСТА**

На днях в Харькове группа комсомольцев-студентов Харьковского института над аэродромом аэроклуба прыгала с самолета. На самолете начальника парашютной станции в воздух впервые поднялся студент Безгубенко. Сделав прыжок вниз с высоты 600 метров, комсомолец попал в восходящие потоки воздуха и вместо спуска поднялся вверх на высоту 1.100 метров.

Вместо обычных полутора минут Безгубенко продержался в воздухе 10 минут и затем благополучно спустился в 10 километрах от аэродрома.

„Коммунист“.

СЕНОКОС

Во всей южной зоне Союза — в республиках Средней Азии, в Закавказье: Северном Кавказе, в Азово-Черноморье и на юге Украины — начался сенокос. В Азово-Черноморье скошена трава на площади в 1 тыс. гектаров. На Днепропетровщине травы косят Ново-Троицкий, Акимовский, Черняговский и Сивашский районы. Гектар лугов дает до 35 центов сена.

Одновременно на Украине началось сенокосение.

**Тираж 10-й лотереи
осавахиима**

26 мая, в клубе им. Лепсе (Подольск) начался тираж 10-й лотереи Осавахиима. Разыграно 383.235 выигрышей на общую сумму 7.5 млн. рублей. Среди выигрышей — заграничные путешествия на самолетах, путешествия по СССР, автомобили, мотоциклы, велосипеды, патефоны, часы, мелкокалиберные винтовки и т. д. Тираж продлился 2 дня.

Сквозные бригады

Волочек. По примеру текстильщиков на Стекольном заводе „1 мая“ организованы две стажерские сквозные бригады. В их составе тридцать два стажера. За первые два дня сквозные бригады выполнили план на сто двадцать пять проц. и на 6 проц. снизили брак.

**Областной
агротехнический совет**

При Облсполкоме организован агротехнический Совет. В его составе 46 человек, в том числе секретари Обкома партии тт. Михайлов и Пескарев, академик Лисицын, орденосцы-агрономы Булатов (Красный Холм), Васильев (Бежец), председатели колхозов Федоров и Моляков и звеньевые Молякова и Щелкунова. Председателем Совета утвержден предоблсполкома тов. Иванов, его заместителями нач. Облзу Алексеевский и зам. зав. дующего сельхозотдела Обкома партии Антропов. Ученым секретарем Совета назначен областной агроном Давыдов. Совет будет заниматься углубленной разработкой важнейших агротехнических вопросов колхозного производства и практического применения новейших достижений науки и техники в сельском хозяйстве области.

**Рекомендую новую систему
ШВИНГ-ТУРБИНЫ**

Многочисленно разработана новая система Швинг-турбины двухстороннего протрепа с одновременным осуществлением постепенного трепания.

Эта турбина будет иметь 4 пары бильных барабанов, т. е. в каждой секции по 2 бильных барабана; 1 и 3 секции будут иметь барабаны системы Тихонова, а 2 и 4 секции — барабаны нормального типа (ЛТ—2), при этом турбина будет иметь ширину на 500 мм. больше, чем ЛТ—2.

Бильные барабаны приводятся в движение путем передаточных шестерен по типу ЛТ—1. Для этого необходимо заменить диски трепальных барабанов конусами по типу ЛТ—1, тогда длина каждой секции турбины увеличится на 200 мм., а длина всей турбины увеличится на 800 мм по сравнению с турбиной ЛТ—2. Такой размер новой турбины не вызовет препятствий при установках на существующих льнозаводах. Транспортный ремень должен состоять из двух резиновых лент, применяемых на турбинах ЛТ—4.

Технологический процесс

Бильные барабаны 1 и 3 секции турбины должны делать предварительный протреп с количеством оборотов от 70 до 100 в минуту, таким образом поступающий в первую секцию сырец подвергается легким механическим воздействиям бильных барабанов, обескостривая волокно, в то же время не подвергая его обрывам и выдергиваниям из зажимного механизма. Из первой секции предварительно протрепа эта же часть волокна протрепывается во второй секции; бильные барабаны 2 секции будут иметь от 200 до 300 оборотов в минуту, вместо имеющихся оборотов турбины ЛТ—2 345—450 в минуту. Таким образом, и во второй секции механическое воздействие барабанов уменьшается. После перекладки волокна, т. е. в 3 и 4 секциях при обработке другого конца волокна, технологический процесс трепания происходит таким же путем. При постепенном двойном протрепывании волокна, скорость транспортёрного ремня мо-

жет быть 50 метров в мин.

Наличие элементов двухстороннего протрепа, при конусности бильных барабанов 1 и 3 секции, машина позволит загружать от 350 до 400 грамм (вес горсти) с подачей в мялку 60 горстей в минуту, что приведет к увеличению производительности машины 10—11 тн. за 8-часовую машиночасу с выходом волокна, благодаря постепенному протрепу, до 20 процентов при среднем номере тресты 1, 5. Кроме того, такой конструкции турбина даст обескостренное короткое волокно во 2 и 4 секциях и при незначительной доработке даст прядому кудель, при чем необходимо оборудовать турбину отдельным транспортером 2 и 4 секции.

Стоимость изготовления этой турбины по моим подсчетам увеличится на 10 процентов выше турбины ЛТ—2.

Я прошу отдел льнозаводов оказать мне помощь в части расчетов и составления чертежей.

Директор Лихославльского льнозавода Гуляхин.

Долго ли будем еще ходить к бюрократам?

С февраля месяца директор Калашниковского лесозавода Абстакевич и бухгалтер Румянцев тянут волокно, не уплачивая за работу колхозникам Андифаровского, Больше-Плоскозского и Захарьинского сельсоветов.

Колхозники из этих сельсоветов за получением рас-

чета ходили в контору лесозавода уже десятки раз, но получить деньги никак не могли. Директор Абстакевич и бухгалтер Румянцев по видимому, считают за удовольствие обманывать колхозников, вызывая их для того, чтобы только ответить:

— Денег нет...

— У кассира выходной...
— Зайдите через неделю и т. д.

Долго ли еще будут продолжаться наши хождения к этим бюрократам?

Колхозники
Григорьев,
Баранов,
Смирнов,
Амтриев.

**Не допустить срыва
случной кампании**

Как видно из опубликованной сводки, конская случная кампания у нас в районе проходит неудовлетворительно. На 20 мая из 1740 конематок покрыто только 989, а отбило всего лишь 508 конематок. Хуже всех проходит случная кампания в колхозах Сосновицкого, Иванцевского, Чашковского, Октябрьского и Рыкушинского сельсоветов. Некоторые председатели колхозов, например, Сигов (колхоз „Буря“), Лукин (колхоз „Красная гора“), Сазонов („Красная весна“), а также директор коопхоза „Первитино“ Кашихин, директор стеклозавода Мусиков и некоторые другие совершенно не проводят по своим колхозам и предприятиям случку конематок. Это создает явную угрозу срыва плана воспроизводства конского поголовья в районе.

Президиум Райсполкома 25 мая рассмотрел на своем

заседании этот вопрос и признал отказ вышеуказанных лиц выполнить план по случной кампании действием, идущим в разрез интересам государства, предупредив их об уголовной ответственности в случае срыва случной кампании.

Все председатели сельсоветов обязаны лично проверить по каждому колхозу ход случной кампании и добиться, чтобы все холостые конематки были покрыты к 5 июня. Животноводческому сектору Райзо предложено силами зоотехнического персонала провести проверку всех случных пунктов, обратив особое внимание на содержание, кормление, уход за производителем, на качество проводимой случки, на правильность начисления трудодней конюхам и колхозникам, работающим при случных пунктах.

П. Т.

**ХОД КОНСКОЙ
СЛУЧНОЙ КАМПАНИИ**

	План	Случе- но	От- било
Б.-Плосковский	67	46	10
Селищенский	52	38	16
Андифаровск	77	55	35
Парфеновский	42	25	5
Селезенихинс.	61	31	16
Дубихинский	38	26	8
Захарьинский	78	42	34
Тамошинский	80	70	45
Мих.-Горский	64	23	17
Барановский	38	28	5
Чашковский	47	20	13
Кузовинский	82	38	15
Сосновицкий	58	11	3
Иванцевский	41	12	3
Золотихинский	77	29	8
Сошниковский	45	21	6
Кавской	59	23	6
Горшковский	41	33	27
Звягинский	50	38	22
Первитинский	96	66	37
Рыкушинский	59	12	9
Зайковский	60	41	21
Вышковский	88	59	27
Поторочинский	55	35	15
Остярский	41	9	2
Михицкий	75	34	23
Вескинский	37	13	10
Губский	61	42	25
Хмельниковский	34	26	6
Лозаревский	57	29	24
Вяновский	57	20	4
Осташковский	39	31	2

Крупнейшие научные
силы Москвы —
в Калинин

При Доме Красной армии в Калинин открылся областной лекторий. В чтению лекций привлечены крупнейшие научные силы Москвы.

В июне начальник экспедиции подводных работ особого назначения тов. Крылов прочтет лекцию о работе ЭПРОН'а. Профессор Горбунов познакомит слушателей лектория с работой экспедиции на Памире. Будут прочтены также лекции начальника стратостата „СССР—1“ товарищем Прокофьевым, автором проекта сверхскоростного поезда инженером Вальднером, профессором Бродским — о творчестве Пушкина. О новейших достижениях в радиотехнике прочтет лекцию профессор Лапиро-Скобло, о социалистическом реализме — профессор Динамов. Лекцию о канале Москва—Волга прочтут начальник строительства канала тов. Боган и его заместитель тов. Берман.

Лекторий открылся лекцией заместителя начальника похода „Челюскин“ тов. Боброва о планах работы по освоению Арктики.

**Капабланка
приедет в Калинин**

МОСКВА. (По телефону от нашего спец. корреспондента). Ваш корреспондент передал экс-чемпиону мира, участнику 3-го московского международного шахматного турнира Хосе Раулю Капабланка приглашение приехать после турнира в Калинин.

Вчера экс-чемпион мира заявил вашему корреспонденту, что он с большим удовольствием принимает это приглашение и прибудет в Калинин 6—7 июня, где поделится своими впечатлениями о турнире и даст сеанс одновременной игры на пятидесяти досках.

Хосе Рауль Капабланка выразил желание встретиться с самыми сильными шахматистами Калининской области.

**Передвижка
Крымского моста**

Как известно, в текущем году на Москва-реке строятся 4 новых моста: Крымский, Баменин, Москворецкий и Краснохолмский. Три последних будут сооружены рядом с существующими. Новый же Крымский мост пересечет реку на месте старого моста, являющегося продолжением Садового кольца.

Чтобы не нарушать во время строительства транспортного и пешеходного движения по этому кольцу, нынешний Крымский мост временно сейчас передвигается на 50 метров вниз по течению реки. Вес моста — 1 тысяча тонн.

Отв. редактор ЮЖАНОВ М. Г.