

# Сосновский ДАРНИК

Орган Сосновского РК ВКП(б) и Райсовета депутатов трудящихся

№ 41 (13105) 4 октября 1945 года четверг Год издания XI-й Цена № 15 коп

Первенство в соцсоревновании колхозов по хлебопоставкам попрежнему держит Полянский колхоз „Красная поляна“, который выполнил годовой план хлебопоставок на 99,8 проц. За прошедшую неделю серьезных успехов по хлебозаготовкам добился Лесуновский колхоз им. Кирова (председатель колхоза тов. Балюткин). Колхозный план хлебопоставок выполнил на 70,8 проц.

Увеличили темпы вывозки хлеба на государственные ссыльные пункты Елизаровский колхоз им. Третьей пятилетки, выполнил план хлебопоставок на 80,1 проц. Яковский „Труженик“ — на 83,3 проц.

Последние места по хлебозаготовкам занимают колхозы: Бочихинский, Рагозинский, Николаевский, Красненский, Клоквенский.

## Своевременно проведем уборку и заготовку картофеля

В колхозах наступило самое горячее и напряженное время сельскохозяйственных работ. К уборке зерновых и вывозке хлеба на заготовительные пункты прибавилось еще одно важное дело, которое нельзя откладывать — уборка картофеля. Вырастить хороший урожай — это еще не все. Надо его вовремя и без потерь убрать. Всякое запоздание с уборкой и заготовками картофеля может привести к массовой порче и потере продуктов. На уборке поэтому дорог каждый день и час.

На примере работы Мухановского колхоза «Красный пахарь» можно видеть как здесь умело проводятся все виды работ: уборка хлебов, выполнение плана хлебозаготовок, рытье картофеля и вывозка его государству. Мухановский колхоз в числе передовых идет по уборке и сдаче хлеба государству. Настало время для колхозников мобилизоваться на эту работу. И первые вырытые тоннны картофеля стали направляться для сдачи. Сейчас колхозники этого колхоза убрали уже почти половину картофельного урожая. А план сдачи государству картофеля за колхоз и за колхозников близок к завершению.

Успех в работе здесь решает хорошая организация труда, правильная и умелая расстановка рабочей и тягловой силы, образцовая трудовая дисциплина. Труд в колхозе организован исключительно по принципу индивидуальной сделки, на работу мобилизовано все население от мала до велика. Развернувшееся соцсоревнование между бригадами, звеньями, колхозниками приводит к значительному увеличению производительности труда.

Чем же объяснить отставание по вывозке государству картофеля Полянского колхоза «Красная поляна»? Здесь убрано больше половины картофеля, а государству не отгружено ни одного килограмма. Такие же факты можно встретить и в других колхозах района. Транспорт для вывозки картофеля имеется, но лошадей для этой цели правление колхоза не выделяет. Надежды возлагают на автомашину, которая должна прибыть по расчетам руководителей колхоза. Но когда еще она прибавит — неизвестно.

Медлят с вывозкой государству картофеля колхозы: Турковский, Захаровский, М. Гривский, Новиковский. До сих пор не приступили к уборке картофеля в колхозах Мелединского и Панянского сельсоветов.

Медлят с уборкой картофеля и выполнением плана картофелепоставок нельзя ни в коем случае. Уборка и заготовка картофеля — важное государственное дело. Мобилизуем все силы на выполнение этой важной задачи.

## Шире развернем предоктябрьское социалистическое соревнование

Советский народ под руководством гениального вождя и полководца Генералиссимуса Советского Союза товарища Сталина отстаивает честь, свободу и независимость нашей Родины. Два опаснейших агрессивных государства мира — Германия и Япония, — разгромлены. Красная Армия совместно с войсками наших союзников добилась установления мира во всем мире.

Теперь, в период мирного развития, перед нами стоят задачи быстрого восстановления и дальнейшего укрепления народного хозяйства. Чтобы с честью выполнить эти задачи, мы должны самоотверженно работать на своих участках.

Коллектив Волчихинской промартели во время Великой Отечественной войны работал ударному. При наличии количества рабочих 83 проц. к плану промартель ежемесячно выполняла и перевыполняла производственную программу, набирала темпы в работе изо дня в день, из месяца в месяц. Так за 1944 год производственную программу коллектив промартели выполнил на 137 проц. Наряду с этим освоено новое производство — выжигание древесного угля.

Вступая в предоктябрьское социалистическое соревнование, коллектив Волчихинской промартели берет следующие обязательства:

1. Ко дню 28 годовщины Великой Октябрьской Социалистической революции закончить годовую производственную программу, а к концу 1945 года дать

продукции сверх плана не менее как на 50 тыс. рублей.

2. Снизить себестоимость выпускаемой продукции на 8 проц. при плане 2,9 проц.

3. Снизить выпуск второсортной продукции до 3 проц. и ликвидировать брак и 3-сортность.

4. Повысить производительность труда на 16,8 проц. к плановому заданию.

5. До 15 октября закончить подготовку всех цехов и помещений к зимнему периоду.

6. До 20 октября обеспечить производством материалами и топливом на время осенней распутицы.

7. До конца текущего года отечь не менее 40 тонн древесного угля.

8. Оказать помощь семьям воинов, павших на поле боя, а также демобилизованным воинам, в ремонте жилищ, в приобретении обуви и одежды.

Мы призываем включиться в социалистическое соревнование в честь 28 годовщины Великой Октябрьской Социалистической революции все коллективы промартелей района.

Барзния, председатель Волчихинской промартели.

Ермолаева, зав. производством.

Гуляев, начальник цеха.

Филиппова, Тихонова, Ермолаева — бригадиры.

## Рассадим и вырастим колхозный фруктовый сад

Мы, комсомольцы Горкинского колхоза „Искра“, решили в этом году рассадовать фруктовый сад. Наши слова не расходятся с делом. Выкопали уже под молодые саженцы 170 ямок. Привезли 30 посадков. Мы не только обязуемся рассадовать фруктовый сад, но и образцово ухаживать за каждым деревцем, любовно их выращивать. За посадку фруктовых деревьев и их выращивание мы выделили ответственного — комсомолку Капитолину Пеганову.

Мы горячо призываем всех комсомольцев Сосновского района последовать нашему примеру. В каждом колхозе рассадим и вырастим силами комсомольцев плодовые сады!

секретарь комсомольской организации. Пеганова, Комсомольцы: Курицын, Курицына, Пеганова, Курицына А.

## ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

2 октября исполнилось 5 лет со дня издания Указа Президиума Верховного Совета СССР об образовании государственных трудовых резервов Советского Союза. За это время в нашей стране создано 2570 ремесленных, железнодорожных училищ и школ фабрично-заводского обучения. В этих училищах и школах подготовлено 2 миллиона 250 тысяч квалифицированных рабочих и рабочих массовых профессий.

В Курской области организовано производится сбор хлебов колосьев. 22 тысячи школьников и комсомольцев намолотили из собранных на колхозных полях колосьев 50 тонн хлеба.

Трактористы Сибирской МТС Виленской области, решили пустить в фонд Красной Армии по 10—15 проц. заработной платы хлеба. Выполнив свое обязательство, они уже вывезли на заготовительные пункты около 700 пудов зерна.

Колхозы Фрунженского района, Южно-Казахстанской области, первыми в Казахской республике выполнили годовой план сдачи хлопка. Темпы уборки хлопка в республике нарастают с каждым днем. Сбрано уже на 22 тысячи центнеров сырья больше, чем в тому же времени в прошлом году.

На Украине начался сезон сахароварения. К переработке свеклы приступили 11 предприятий. Они уже выпустили около 100 тысяч пудов сахара.

Почти в десять раз возросли по сравнению с довоенным 1940 годом денежные недельные фонды колхозов Новосибирской области. Сельхозартели хранят на своих счетах в Сельхозбанке и Госбанке десятки миллионов рублей. За 8 месяцев этого года колхозы области израсходовали на покупку племенного и продук-

тивного скота на строительство и капитальный ремонт помещенный свыше 7 миллионов рублей.

На Сталинградской районной электростанции вступает в строй новая турбина, мощностью в 50 тысяч киловатт. Это значительно улучшит снабжение электроэнергией Москвы.

В столице Грузии началось строительство большого парка физкультуры и спорта. На площади в 120 гектаров будут сооружены стадион на 25 тысяч мест, спортивные здания, площадки для игр. Активное участие в строительстве парка принимают трудящиеся Тбилиси. По воскресным дням на работу выходят тысячи горожан.

В районах Карело-Финской республики построены и начали работать шесть кожевенных заводов промышленной кооперации. В ближайшие дни вступит в строй седьмой завод.

После изгнания немецких захватчиков на территории Белоруссии осталось много вражеских мин и снарядов. За разминирование белорусских полей, лесов и дорог взялись 16 тысяч осознанных добровольцев. За 15 месяцев они обезвредили около 10 миллионов взрывоопасных предметов. Разминирована полностью территория 9 областей республики. В этом месяце закончится разминирование и остальных трех областей Белоруссии.

Колхозы Ярославской области перевыполнили план строительства гидроэлектростанций на 1945 год: вместо 20 станций в строй введено 22 общей мощностью в 530 киловатт. Электрифицированы тысячи домов колхозников, сотни скотных дворов, десятки школ, больницы и другие общественные здания. До конца года в колхозах будут построены еще 8 электростанций. (ТАСС).

## Мать-героиня

Прасковье Евгеньевна Шарманкиной, родившей и воспитавшей 10 детей, Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено почетное звание «Мать-героиня».

Сейчас Прасковье Евгеньевна уже 60 лет. Муж ее был рабочим. Много лет работал каменщиком на заводе «Металлист». Вся тяжесть воспитания такой многочисленной семьи после смерти мужа легла на плечи матери — Прасковьи Евгеньевны. Слов нет, нелегко было вырастить ребят, воспитать их и научить. Но все трудности пережиты. Все дети выросли и пристроены к месту.

Три сына Прасковьи Евгеньевны — Константин, Иван, Николай находятся в рядах Красной Армии. Иван четвертый год как пропал без вести на фронте. О нем скорбит любящая мать. Сына Константина Прасковья Евгеньевна со дня на день ожидает с нетерпе-

нием домой по Закону о демобилизации. Николин ожидает на побывку. Сын Федор тоже был участником Великой Отечественной войны, вернулся домой по ранению. Младшему сыну Анатолию 13 лет. Он учится в школе. Пять дочерей Прасковьи Евгеньевны все уже замужем, старшая из них Анна — мать четверых детей.

Мать-героиня рассказала о материальной помощи, какую ей оказали руководители местных организаций. От завода «Металлист» выделили ей 20 килограммов проса и ячменя, 110 килограммов картофеля и свеклы; райисполком выделил два пуда муки, помог деньгами, выделал подводу для подвозки дров.

Мать-героиня Прасковья Евгеньевна Шарманкина от души благодарит партию и правительство за внимание и почет, за материальную помощь, которую ей оказывают.

И. Дамин.



### Соревнование колхозов по хлебопоставкам, на уборке урожая и под'еме зяби (в процентах к плану)

Колхозы						Колхозы						
расчет с гос. Смирновские	Молодцы	Подъем зяби	Копка картофеля	расчет с гос. в т.д.	Молодцы	Подъем зяби	Копка картофеля	расчет с гос. в т.д.	Молодцы	Подъем зяби	Копка картофеля	
1 Полянское	99,8	99	37	12	58	41	Сергейцево	30,5	100	49	32	12
2 Муханово	85	90	58	25	37	42	Гладково	30	77	33	24	10
3 Яковское	83,3	100	83	17	16	43	Глотово	28,3	67	56	—	10
4 Батуриха	83,2	100	44	10	28	44	Маслонка	28,2	100	57	11	14
5 Сальково	82,5	94	74	33	37	45	Крутые	28,1	91	78	—	37
6 Елизарово	80,1	100	72	11	24	46	Малахово	26,6	90	62	71	51
7 Сосновское	77,4	86	43	7	24	47	Бонстангиновка	26,5	100	54	18	32
8 Бараново	77,4	90	40	27	5	48	Никудино	25,6	85	48	8	25
9 Венец	74,6	69	20	4	—	49	Гл. Поля	25,5	79	66	—	10
10 Лущниково	71,4	66	31	2	20	50	Сурулово	25,1	88	54	42	6
11 Лесуново	70,8	92	54	8	—	51	Золдино	24,6	62	24	5	—
12 Турково	70	98	74	3	33	72	Седитба	24,3	78	26	—	2
13 Залесье	70	72	48	6	—	53	Клошариха	23,8	88	66	23	26
14 Пашигореве	66,9	100	49	27	45	54	Матюшево	23,4	91	48	2	25
15 Захарово	65,3	95	91	7	11	55	Волчиха	23,3	55	48	36	10
16 Давыдково	63,2	88	49	29	36	56	Рыльково	23,2	78	64	—	24
17 Андреевка	60	88	64	23	38	57	Б.-Пустынь	20,3	100	79	10	3
18 Ново	56	100	36	4	13	58	Панино	20	84	51	20	—
19 Шепелево	55,3	89	54	20	27	59	Бипрово	18,5	81	46	3	—
20 Студенец	53,7	94	53	34	31	60	Озерки	16,2	74	63	—	—
21 Боловино	53,5	85	74	14	48	61	Бочково	15,4	70	54	22	3
22 М.-Гризы	51,8	96	67	6	20	62	Настино	15,3	63	55	7	—
23 Красное	51,4	83	32	20	—	63	Созоново	14,6	94	30	6	18
24 Искатьево	50,7	91	43	10	17	64	Рамешка	12,8	82	21	—	—
25 Виткулово	50,6	92	57	34	32	65	Барташино	12,1	88	69	6	—
26 Манасово	49,1	87	62	24	26	66	Фильвово	10	68	52	2	10
27 Б.-Гризы	48,1	98	84	5	22	67	Рожок	9,9	66	46	45	2
28 Леонтьево	45	92	67	10	—	68	Вилейка	9,4	69	65	—	—
29 Лачиновое	44,6	76	71	—	4	69	Колпенка	8,2	60	57	—	—
30 Стечкино	44,6	73	47	10	27	70	Богданово	7,8	43	35	18	—
31 Новинки	44,3	84	48	14	15	71	Марфино	7,3	61	28	—	—
32 Леузово	44	100	54	17	18	72	Марки	6,4	96	52	6	71
33 Пияичное	41,7	53	19	29	—	73	Ольгино	6,2	61	31	—	—
34 Меледино	40,7	74	43	23	10	74	Клязьвинское	6	97	64	—	—
35 Драчево	39,5	94	59	20	23	75	Красненское	3,5	63	41	—	—
36 Шишово	36,3	88	57	5	17	76	Пуш	2,4	50	30	11	—
37 Батманово	34,7	93	37	47	21	77	Николаевка	2	46	38	—	—
38 Вайдалово	34,1	88	51	38	21	78	Рагозино	0,6	63	56	—	—
39 Снуха	32	60	50	51	21	79	Бочиха	—	74	38	—	74
40 Горки	30,8	87	65	9	53							



Вернувшийся после демобилизации в родной колхоз «Минский партизан» (Манский район) боец Советской армии лейтенант Сергей Филиппович Михайлов застал своего 17-летнего сына колхозника Александра на посту бригадира полеводческой бригады. Молодой бригадир выросил хороший урожай на 520 гектарах доверенной ему земли. На снимке: С. Ф. Михайлов и его сын Александр осматривают колхозное поле.

### Аккуратно рассчитаемся по молокопоставкам

Колхозы Пашигоревского сельсовета (аккуратно) выполняют свою первую задачу по расчету с государством по молокопоставкам. Руководители колхозов, Селега, колхозники-активисты развезли широкую массово-разъяснительную работу среди колхозников и мобилизовали их на добросовестный расчет с государством по молоку. Пашигоревский сельсовет выполнил план молокопоставок как по колхозам, а также и по колхозникам. Визок к завершению годового плана по молокопоставкам Яковской сельсовета.

Выполнение плана сельсоветы: Виткуловский, Мелединский, Крутецкий, Филатовский. Ряд сельсоветов имеют большие недомыслие молока от прошлых лет. За Венецким сельсоветом числится недомыслие около 33 тысяч литров, за Виткуловским — 32,5 тысяч литров. Только бездеятельностью руководителей колхозов и Советов в деле выполнения плана молокопоставок можно объяснить их низкие показатели. Их бездеятельность нельзя оправдать никакими причинами. Ведь рассчитался с государством по молоку Пашигоревский сельсовет, условия и возможности здесь для этого ничем не отличаются от других. Все дело в хорошей организации работы по молокопоставкам.

Однако ряд сельсоветов очень плохо выполняют план сдачи государству молока. Последние места по молокопоставкам занимают такие сельсоветы как Венецкий, Николаевский, Лесуновский. Это как раз те сельсоветы, где есть все возможности справиться с этой задачей. Обильные корма и хорошие пастбища для скота, которые имеются в колхозах этих сельсоветов, дают возможность бороться за высокие надоя молока. Имеющиеся природные условия надо уметь использовать.

Сельсоветы, плохо выполняющие план молокопоставок, тянут в целом район назад. Годовой план по району выполнен всего лишь на 62,8 проц. Четвертый квартал текущего года должен быть выполнен напряженной работой по выполнению плана молокопоставок с тем, чтобы полностью рассчитаться с государством по молоку — с честью выполнить свою первую задачу.

### К стойловому периоду не готовятся

Ферма в Сергейцевском колхозе «Красная звезда» совсем не так давно считалась образцовой фермой в районе. Если взять по надоям молока, то молочно-товарная ферма этого колхоза успешно опережала первое место в районе. Если взять по упитанности свиной, равных сергейцевским. С каждым годом поголовье скота на ферме росло, увеличивалась продуктивность скота и товарность фермы. Постепенно старые маленькие скотные дворы заменялись новыми капитальными помещениями, построенными со всеми удобствами и хорошо оборудованными изнутри. Но все это было в прошлом.

Например, скотный двор для молодняка крупного рогатого скота без потолка, стены не утеплены, тамбуров нет. Кормушек здесь нет. Скот ночью бродит по всему двору, его на ночь не привязывают, хотя стойл нет. В телатнике грязно, стены не побелены. Окна не застеклены. Вентиляция в телатнике недостаточная. Кормушки полсырны. В кормовой кухне печи неисправны. Здесь сыро и грязно. Побелка не сделана. В лучших этих помещений выглядят и другие скотные постройки. Утеплять дворы еще не начинали. Побелка не произведена ни в одном помещении. Руководители колхоза даже не удосужились завезти для этой цели известия.

Сейчас не узнать сергейцевскую ферму. Скот низкой упитанности. Среди молодняка имеются забоденные. Продуктивность молочного скота резко снизилась. Давно пора бы развернуть подготовку скотных помещений к зимнему стойловому периоду, но пока еще никто не стукнул палец о палец. Заведующий хозяйством тов. Давыд ежедневно уговаривается приступить к этой работе на следующий день. Дни идут, но практическая работа не начата. А дел предстоит сделать

Время не ждет. Нужно развернуть деятельную работу на ферме, чтобы все постройки были хорошо отремонтированы и утеплены. Руководителям колхоза надо также заняться постройкой новых скотных помещений, так как имеющиеся постройки стали тесны. Залесный.

### Возраст и происхождение Земли

Форма, размеры Земли и ее положение во вселенной интересовали человечество очень давно. Но после кругосветного путешествия Магеллана в 1519—1522 годах было окончательно признано, что Земля действительно имеет почти шарообразную форму. Позднейшие измерения позволили не только узнать точные размеры Земли, но и определить, насколько она сплюснута у полюсов.

Около 400 лет тому назад передовые ученые на основании гениальных работ Коперника убедились в том, что Земля не находится в центре вселенной, а движется около Солнца вместе с другими планетами.

Вопрос о возрасте Земли впервые пытался решить французский ученый Бюффон около 200 лет тому назад. На основании своих опытов он заключил, что Земле для охлаждения понадобилось около 75 тысяч лет. За последние семьдесят-восемьдесят лет геологи и астрономы разными способами пытались определить возраст Земли. Геологи могли сказать, какие слои отложились раньше на дне моря, какие позднее, но не могли сказать, сколько тысяч или миллионов лет тому назад это происходило. Приблизительные подсчеты все таки делались. Зная общую толщину осадочных пород на Земле и среднюю скорость распада первичных пород, геологи определяли возраст различных осадочных пород. Для наиболее древних пород этот возраст получался равным нескольким сотням миллионов лет. За последние 20 лет были найдены точные способы для определения возраста земной коры. Здесь на помощь геологам и

астрономам пришла физика. Решительный успех был достигнут после открытия законов распада атомов, законов радиоактивности. Во многих горных породах содержится очень тяжелый химический элемент уран. Вес каждого его атома в 238 раз больше, чем вес атома водорода. Обычно уран встречается в очень малых количествах 6 граммов на тонну породы, но этого количества достаточно, чтобы использовать его замечательные свойства. Он может постепенно разлагаться и превращаться в другие атомы. Это свойство называется радиоактивностью. Из 6.600 миллионов атомов урана в течение года только один атом разлагается и превращается в один атом свинца и 6 атомов газа гелия. Свинец при этом получается особенный, немножко более легкий, чем обычный. В течение тысячелетий с момента отщепления или кристаллизации горной породы около атома урана должно было накопиться все больше и больше этого свинца и атомов гелия. Чем древнее порода, тем меньше в ней должно быть урана по сравнению со свинцом и гелием. Замечательнее всего то, что скорость распада урана совершенно не зависит от температуры, давления, времени и других причин. Измеряя количество урана, свинца и гелия в различных горных породах, можно было точно определить их возраст. Оказалось, что наиболее древние слои земной коры имеют огромный возраст в 1500—1800 миллионов лет. Мы знаем, таким образом, возраст Земли с момента образования ее коры. Но сколько времени существует Земля в целом?

Этот вопрос связан с вопросом о происхождении Земли и всей солнечной системы и окончательно еще не решен. По предположению ученого Джиеса около 2 миллиардов лет тому назад около Солнца проходила случайно другая звезда. Под действием этой звезды из Солнца вырвалась струя газа, которая распалась на отдельные сгустки, — первичные планеты. Такой газовый сгусток должен был быстро расширяться. Наиболее легкие газы, как водород и гелий, могли совсем или почти совсем улететь от него. Остальные же газы, расширяясь, сильно охлаждались, образовывали капли, и эти капли падали под действием тяжести к центру планетного сгустка и образовали жидкую планету. Наиболее тяжелые элементы, как железо, никель и другие собрались, главным образом, в центральных частях. Более легкие всплыли наружу. Ученый Джеффис подсчитал, что этот процесс ожигения должен быть очень быстрым. Дальнейшее охлаждение и переход от жидкого состояния в твердое происходили хотя и гораздо медленнее, но потребное время измерилось тысячами лет. По сравнению со временем существования земной коры этот период был очень коротким.

Успехи в изучении Земли, строения звездной вселенной, происхождения звезд и свойств атомов позволяют надеяться, что и так называемые младенческие годы Земли скоро также станут ясны нам. Н. Парицкий, кандидат физико-математических наук.

Ответственный редактор Е. П. ЗЫКОВА