

# Выше темпы уборки картофеля!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## Ленинское Знамя

Год издания 43-й  
1973 год  
СЕНТЯБРЬ  
12  
СРЕДА  
№ 147 (8563)  
Цена 2 коп.

Орган Гус-Хрустального городского и районного комитетов Коммунистической партии Советского Союза, городского и районного Советов депутатов трудящихся

## ШЕФЫ ЗА РАБОТОЙ

Вести с субботника и воскресенья по уборке картофеля

По-ударному поработали на субботнике и воскресенье стекольного завода им. Дзержинского. 8 и 9 сентября в совхоз «Леснинский» выехали 395 человек. За два дня было убрано картофеля с площади 12 гектаров. Трудятся все хорошо, но особенно следует отметить коллективы зеркального цеха и работниц полировочного стекла.

222 человека убрали картофель в совхоз «Знамя труда» от завода стекольного. За субботу и воскресенье они собрали 7,1 гектара. Отлично поработали операторы и рамочный цех завода. Вышло 2,2. С оглядкой трудятся также коллективы за-

воду парового котельного цеха и ряда других служб. Активно помогает убирать урожай в совхоз «Знамя труда» коллектив хрустального завода. 40 человек здесь работают постоянно. И ежедневно выкапывают 40 человек. С начала кампании трудящиеся убрали около 30 гектаров. Также, как у печей и станков, производительно работают коллективы мехов выработки и обработки, пятого и четвертого корпусов.

Коллектив текстильного комбината работает в совхозе «Гусевский», колхоза «Рассвет», им. Володарского и им. XXII съезда КПСС. В субботу и предшествующей работе 300 человек. В воскресе-

нье 130 человек выехали на работу в колхоз им. Володарского. Вместе с работниками колхоза им. XXII съезда КПСС убрали картофеля 150 учащихся средней школы № 12.

Н. ЛЕОНТЬЕВ.

Неизвестным выдался субботний день: то дождь, то солнечно. Несмотря на это, слышишь работу механизированного цеха арматурного завода во главе с начальником цеха Д. Н. Беловым, старшим прорабом цеха К. М. Кинным и председателем комитета профсоюза С. И. Зайцевым выехали в колхоз «Заря» на уборку картофеля. Работники дружно, зная выборку картофеля, прилагали все усилия прекратить из-за переменного частого дождя. Картофель, собранный в ящики, организованно вывозился в хранилище.

Особенно следует отметить дружную работу слесарей-ремонтников, ремонтников, токарей и других. Правда, нашлись и такие ребята, которые вместо того, чтобы помочь убирать картофель после выпадения на отведенном поле, ушли в лес по грибы, за что получили суровое слово начальника. Именили, и сажаленки и другие ребята, которые отказались ехать в колхоз.

В. САШИН.

## Спасибо, торфотранспортники!

Хорошо помогают на уборке картофеля в совхозе «Гусевский» работники торфотранспортного предприятия. В деревне Федорово от них работали 19 человек, и к 10 сентября они убрали клубни с 6,2 гектара.

Необходимо отметить исключительное добросовестное отношение к делу торфотранспортников, у них высокая дисциплина труда и организованность, каждый старается не отстать в работе ни от одного клубня.

Большую заботу об организации труда своих рабочих проявил директор предприятия А. И. Гудков. Рабочий день он не покидает завод у них на поле. Дирекция, партом и рабочим совхоза «Гусевский» горячо благодарят коллектив торфотранспорта за действенную помощь.

В. ЧЕПЕЛЕНКО,  
председатель районных совхозов.

## СВЕДЕНИЯ

О ХОДЕ УБОРКИ И ПРОДАЖИ КАРТОФЕЛЯ ГОСУДАРСТВУ ХОЗЯЙСТВАМИ РАЙОНА НА 10 СЕНТЯБРЯ 1973 ГОДА.

В первой графе — наименование хозяйства, во второй — уборка картофеля (в процентах к плану), в третьей — предельная урожайность (ли с га), в четвертой — продажа картофеля государству (в процентах к плану).

«Путь к коммунизму»	56	129	64
«Большая»	43	298	63
«Победа»	37	250	19
«Заря»	35	141	67
«Вперед»	34	200	23
«Восход»	32	112	13
«Знамя труда»	30	167	16
«Буревестник»	29	130	47
им. Володарского	29	100	28
«Дружба»	29	152	2
«Гусевский»	28	141	47
«Рассвет»	28	140	11
им. Ленина	28	160	46
«40 лет Октября»	24	91	2
«Роскош»	22	120	17
им. Жданова	22	137	28
им. XXII съезда КПСС	22	122	2
«Леснинский»	20	154	5
«18 лет»	18	97	11
«Класс Советов»	16	127	46
им. 16 год. Октября	16	176	5
По району.	28	161	24

За субботу и воскресенье в колхозах и совхозах района картофеля было убрано с 230 гектаров. Наибольший прирост дали совхоз «Дружба», колхозы им. Володарского, «Большая», — по 11—17 процентов и арматурный цех завода. Картофель за это время убрано в «Заре» и «Памяти Ленина».

А отстает по-прежнему им. 16 годовщины Октября, «Класс Советов», им. Жданова. Механизированно идет уборка в колхозах

им. Жданова, «40 лет Октября», «Леснинский». Но шине руководящего звена хозяйства постоянно не выдерживается график уборки этого года хлеба. Видно, на «потом» и сразу картофеля государству. Чем выше обязанности, тем «Гусевский» выполнил план продажи его на 47 процентов, а «Дружба» — на 2 процента? «40 лет Октября», им. XXII съезда КПСС тоже сдерживают за-

механизированный парк колхоза «Буревестник», возглавляемый коммунистом Николаем Васильевичем Хлебниковым, — один из лучших коллективов механизированного нашего района. Здесь выросли и работают замечательные кадры механизаторов. Среди них — ветераны хороших делами производивших себя механизатор Николай Хлебников, который, как и его отец — Николай Васильевич, воспитал себя колхозному производителю, участвовал от отца в войнах и технике, механизаторы выпускали школы механизаторов. Работая в юности детками на трассе поборников здоровья, молодой колхозник успешно выполнял порученное дело. А сейчас Николай так же успешно помогает колхозу в уборке картофеля.

И.А. СИННИКЕ: Н. Хлебников.

## ШЕФСКАЯ ПОМОЩЬ КОЛХОЗАМ И СОВХОЗАМ

Предприятия и организации	Убрать картофеля на 10 га	Убрано на 10 сентября
<b>Совхоз «Гусевский»</b>		
Стекольный завод «Красное знамя»	35	13
Стекольный завод им. Калинин	35	14,5
Текстильный комбинат	150	14,6
<b>Совхоз «Знамя труда»</b>		
Хрустальный завод	100	30
Завод стекольный	100	15
<b>Совхоз «Дружба»</b>		
Финанс института стекла, опытный завод	70	25
<b>Совхоз «Леснинский»</b>		
Завод им. Дзержинского	250	49
<b>Колхоз «Путь к коммунизму»</b>		
Завод им. X годовщины Октября	75	30
<b>Колхоз им. Володарского</b>		
Завод им. Свердлова	39	12
Добритинское хозяйствоуправление	30	30
Текстильный комбинат	100	6
<b>Колхоз «Рассвет»</b>		
Завод им. Свердлова	30	10
Текстильный комбинат	100	9
<b>Колхоз «Заря»</b>		
Именинский стекольный завод	40	7
Арматурный завод «Красный Пролетарий»	40	16
<b>Колхоз «Россия»</b>		
Завод им. Зудова	35	4,5
<b>Колхоз «Вперед»</b>		
Гтепозавод «Красный Октябрь»	25	7,3
ГПТУ-13	50	41
<b>Колхоз им. Калинин</b>		
Завод им. Володарского	45	9,1
<b>Колхоз «Большая»</b>		
Торфопредприятие «Тяси бор»	20	8
Стекольный техникум	80	28
<b>Колхоз им. Жданова</b>		
Мезновское торфопредприятие	40	13
<b>Колхоз «40 лет Октября»</b>		
Орловское торфопредприятие	25	15
Стекольный техникум	70	21
<b>Колхоз им. 16 год. Октября</b>		
Завод кварцевого стекла	50	6
<b>Колхоз им. XXII съезда КПСС</b>		
Текстильный комбинат	40	12
Ульбинский лесхозхоз (в разных хозяйствах)	35	17,2
Гусевский лесхозхоз	35	27

Примечание: предприятия и организации, имеющие задания менее 20 гектаров, не указаны.

## ТРУДИЛИСЬ ОРГАНИЗОВАНО

Коллектив Володарского лесхозхоза организовано ежедневно работало 20 человек и оказывает помощь в уборке картофеля арматурного. 8 сентября



НА ОСНОВЕ ДОГОВОРА

# ГОСТОЧНЫЕ СОПЕРНИКИ

Тесная связь существует между успехами в Полном заводском стеклозаводе. Передовые предприятия отрасли соревнуются не первый год. Недавно делегация из Болонского завода посетила в гости в гостевых казлах. Она приняла участие в поединке и в поединке и в поединке за первое место.

Гости поразились с хорошей заинтересованностью: ведь в первом квартале 1972 года они выходяли победителями. Хорошие шансы на победу у них и на этот раз. Но результаты работы во втором квартале Полновоза выдают картину переходящих — Красным заводом Министерства в ЦК профсоюза.

Но в гостевые поединки трудятся в третьем, решившем году шашкета. Они потрудились по плану завода, а по плану и перевалили их. Так, у них план по прибыли выполнен на 108,3 процента, достигнутой экономии вт. сокращены собственные 172 тысячи рублей.

Когда комиссия сравнивала результаты, то дело не могло решиться, кому присудить победу. Однако, насколько равно работали заводскими в первом полугодии. В результате было решено объявить ничью. Вместе с этим комиссия решила выдвинуть эти соревнования в дальнейшем по другой причине и выработать новые условия определения победителей.

Лучше переосмыслить условия договора о соревновании.

Оператор из Полновоза Николай Трофинович Харченко соревнуется с Владимиром Михайловичем Ткачевым, техником Шпитковским из Цукрового завода. Другая — соперники встретились вновь, вместе поехали, поехали секретаря своего министерства, рассказали взаимостать друг у друга все новое, переодое. В таком соревновании выигрывает тот.

А затем, выступая на собраниях перед трудящимися завода, гости из дрешнего Полновоза открывали, по-работке рассказывали, что им понравится у гостей, а затем указали на недостатки и промахи.

Они отметили высокую культуру производства в цехе, качество оборудования. — Но у вас в ткацком цехе, — говорила ткачиха Алла Николаевна Шпиткова, — крайнее мнение моего обсуждения станков: не все работало аккуратно. Бывают случаи простоев оборудования. Это один из наших главных резервов, и дело не только в том, как они могут работать в это же время.

Очень верно сказал в заключение своей работы инженер завода Н. В. Киселев. Коллективы наших — завода достояние соперника, а когда есть друг у друга чему научиться, то это позволяет нам вместе идти вперед, развиваться быстрее.

В. ВОЛОДИН.

## По путевкам завкомов

В первом полугодии 28 работников в службах завода им. X годовщины Октябрьской революции в различных странах, 57 человек

уехали в свои отдаленные. 10 путевки выданы бесплатно. Увольнен сотрудник из жезской в городе Судзаль, Горького, Москву и др.

# СВЕДЕНИЯ

О ВЫПОЛНЕНИИ ХОЗЯЙСТВАМИ РАЙОНА ГОЛОВНОГО ПЛАНА ЗАКУПОК ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА С УЧЕТОМ ПОБОРНОСТИ ЗАДАНИЯ НА 1 СЕНТЯБРЯ 1973 ГОДА.

Наименование хозяйства	Наход молока от коровы		Продано государству					
	за квартал август-сентябрь 1973 г.	к 1973 г.	в августе		в сентябре			
			в кг	%	в кг	%		
«Большинство» им. 16 годовщины Октября	2742 2333	+ 49 + 68	370 247	81 85	90 89	+ 26 + 268	63 95	-204 -103
«Победа»	2124	- 84	236	82	79	- 310	78	- 493
«Рассвет»	2041	+ 275	252	87	99	+ 1596	56	+ 309
«Вперед»	1866	+ 189	169	85	101	+ 695	31	+ 44
«Вперед»	1767	- 277	227	86	87	- 2003	90	- 383
«Власть Советов» им. Ленина	1746	+ 19	188	86	105	+ 163	80	+ 180
«Вперед» им. Ленина	1620	+ 129	128	86	105	+ 624	65	+ 40
«Память Ленина» им. Дзиданова	1682	- 178	185	82	87	+ 92	67	+ 49
«Вперед» им. Ленина	1620	+ 250	220	74	82	+ 456	62	+ 10
«Вперед» им. Ленина	1583	+ 103	112	80	98	+ 385	49	+ 36
«Знамя труда» им. XXII Съезда КПСС	1583	- 103	162	85	89	+ 741	46	+ 31
«Заря» им. 16 годовщины Октября	1528	+ 36	210	83	94	+ 586	52	+ 61
«Вперед» им. Ленина	1506	- 84	142	80	84	+ 336	53	+ 34
«Вперед» им. Ленина	1500	- 214	207	90	75	- 177	57	- 273
«Песни» им. Ленина	1446	- 130	204	83	83	+ 262	74	+ 57
«Вперед» им. Ленина	1391	+ 47	463	82	79	+ 88	49	+ 76
«Путь в коммунизм» им. Ленина	1302	+ 168	146	81	97	+ 538	35	+ 68
«Прелесть»								

46 + 25

## ПЕРЕДОВОЙ ЦЕХ

В этом месте в цехе выдвинута задача по плану. Делегация из Болонского завода посетила в гости в гостевых казлах. Она приняла участие в поединке и в поединке за первое место.

Обычно в работе подают мастерами производств машинист Е. Ю. Юнгин и В. И. Климов, которые на 30—40 процентов перевыполняютменные нормы. Большие увлечения в полноте пользуются по контор которого прислан на заводскую Доску почета.

Подсчета свои возможности, полноты цеха для областного план третьего года выдвинута заставить на 4 дни раньше.

Г. КОЗЛОВ, раб.ор.

## В лабораториях ученых

# БОЛЬШЕ ХОРОШИХ ИЗДЕЛИЙ

Забю сейчас в всех одна — дать удовлетворения много народа. Поэтому большое внимание уделяется расширению и обновлению ассортимента изделий, совершенствованию технологических процессов и методов деформационной обработки, т. е. с использованием сыпучих металлов различных типов, литейных красок, позволяющих получать бесшумные изделия.

С целью совершенствования технологии деформационной обработки изделий в Углеродном институте ведется работа по освоению технологии изготовления изделий из легированной стали методом механоформирования. Это позволяет получать изделия с повышенной прочностью. Так, например, в цехе № 70 Углеродного института ведется работа по изготовлению изделий из легированной стали методом механоформирования. Это позволяет получать изделия с повышенной прочностью.

В 1973 г. продолжатся осваиваться разработанные технологии изготовления изделий из легированной стали. В цехе № 70 Углеродного института ведется работа по изготовлению изделий из легированной стали методом механоформирования. Это позволяет получать изделия с повышенной прочностью.

В этом году подается особенно важная линия нанесения декоративных многослойных рисунков сыпучими металлами. Такое декорирование возможно при использовании специальных технологий. Так, например, в цехе № 70 Углеродного института ведется работа по изготовлению изделий из легированной стали методом механоформирования. Это позволяет получать изделия с повышенной прочностью.

За рубежом широко распространены (а у нас в Углеродном институте за последние годы) изделия из легированной стали. Преимущества этих изделий очевидны: механическая прочность их очень велика, они легко и дешево поддаются обработке. Вместе с тем они обладают большим разнообразием цвета и форм. Разноцветные изделия, втулки, болты, шпильки можно получить, применяя при этом различные технологии. Так, например, в цехе № 70 Углеродного института ведется работа по изготовлению изделий из легированной стали методом механоформирования. Это позволяет получать изделия с повышенной прочностью.

Вопросам расширения и обновления ассортимента изделий лаборатория занимается постоянно. В настоящее время в цехе № 70 Углеродного института ведется работа по изготовлению изделий из легированной стали методом механоформирования. Это позволяет получать изделия с повышенной прочностью.

Г. БАСКАКОВА, и. о. старшего научного сотрудника лаборатории художественного стекла филиала ГИС.

# Лопин — богатейшая кура

Новая «Росета» — одно из крупных хозяйств нашего района. Только пашни в его владении 1518 гектаров. А на фермах 1281 голова крупной рогатого скота (в том числе 452 коровы), 277 свиней, есть овцы.

Машина с универсальными сеялками в чисе, что ни чем, в республике году пшеницы, в «Росете» собрано с 300 гектаров зрелых в среднем на 22 центнера зерна и идет по 140 центнера картофеля с гектара, яровому с другими предшественниками — и лопин.

Лопин является творец той богатейшей культуры, которая позволила ускорить производство бабы и хозяйства. На предшественнике «Росета» зрелые имеют 5000 тонн первоклассного люцернового силоса. А для пашарника — это великое достижение. Машина с универсальными сеялками за гектар люпина и чечевицы летнего сева было посеяно специально сев гектаров люпина. Осваиваются новые и новая технология хранения люпина — производство гранулированной люцерновой муки, который зрелые 10 тонн.

## Почему эта культура стала ведущей

Первый люпин в основном существующие и посевные, малопроизводительные, с низкими содержаниями зерновой и питательных веществ. Однако люпин в силу своих биологических особенностей и при сравнительно небольших затратах труда и средств даже на таких бедных землях не оставляет значительные урожаи зерна и зеленой массы. Но не требуют для своего возделывания трудоемких органических и фосфоросодержащих удобрений, поэтому так является высокопродуктивной культурой. Таким образом, он обладает всеми питательными и органическими веществами и поэтому является хорошим предшественником других сельскохозяйственных культур.

В силу этих особенностей люпина мы считаем эту культуру ведущей, экономически выгодной.

Первая люпина содержит высочайший процент белка и превосходит в этом отношении все фуражные культуры в 4—5 раз. Зерно можно использовать в 4—5 раз, в чистом виде, конечно, дробленое, а также как компонент при приготовлении комбикормов.

Зеленая масса люпина тоже является ценным высококалорийным и высокобелковым кормом.

## «Секреты» высокого урожая

Если для люпина своими семенами, допущенными до высших, основных категорий, мы хотим не только получать урожай выше среднего стандарта и по всхожести 95—98 процентов.

Важное для наиболее высокие урожаи возделывания люпина на зерно? Первый — выбор поля. Лучшее поле — более легкая песчаная почва и более возвышенное. На таких полях раньше наливается семя, а это важно для люпина, предшественников на землях: он раньше и созревает.

Кроме того, на лучшую обработку почв выращивание люпина поддерживает, так что возвышенные поля просто не обходятся.

Предшественники? Люпин уместен почти во все культуры, но мы считаем, что лучшим предшественником являются клевер, паротрост и сам люпин. Поля после этих культур более чистые от сорняков, а это важное обстоятельство: в сорняки в первый период роста и развития очень медленно растет и его легко можно заглушить сорняки.

Целику под семя в наших хозяйствах обрабатывают так: осенью проводят заделку впаханку на глубину 10—15 сантиметров, который у нас достигает 20—22 сантиметра глубины. (Надо заметить, что под паротрост мы проводим безвпаханную заделку на глубину до 25—30 сантиметров). Ранней весной проводим раскрытие влаги, а перед посевом — дискование тяжелыми дисковыми боронами и бороны в 4 раза глубже. Дисками бороны заделываем поляшки, потому что большинство полей выровненные. Применяем также и прикатывание, которое дает лучший результат у нас в хозяйстве.

Большое значение придает удобрениям. Для люпина на зерно мы не делаем азотных.

Если к первому заделке не образовались на зерно сформированные клубки, то трудно соротиться, что зерно будет гуще на семена. Ну, а если такие клубки образовались, можно не трогаться с удобрениями. У нас было случаи, когда земля убрана во второй половине октября и получали неплохой семя.

Как правило, люпин на семя высаживают сплошным рядовым способом. Однако в некоторых хозяйствах используют способ сева на широкорядный двух- и трехрядный с расстоянием между рядами 60 см и между строчками 15 см. При широкорядном способе всегда есть гарантия получения урожая семян. При таком способе сева легче вести и бороться с сорняками: кроме гербицидов, можно проводить междурядную обработку, имеется возможность проводить внепосевную поливку, а главное — избежать засухи. А урожай зерна при этом чаще бывает выше, чем при рядовом.

Семя люпина — обильносемянная овсянка СГР-24 через три соевики и оборудованная высеивателем. При посеве очень важно правильно расставить соевики и отрегулировать маркер, так как иначе можно нарушить ширину междурядий, и тогда широкорядный способ теряет свое значение. При широкорядном севе лучше и четкая дождевальная регулировка колеса трактора и культиватора при уходе за посевами.

Норма высева семян люпина при выращивании его на зерно при рядовом способе — 150 килограммов на гектар, при широкорядном уменьшается до 100 кг на гектар. При сева на силос норма высева обычно 150 кг на гектар.

Для семян люпина исключительное значение имеет глубина заделки. В целях обеспечения нормальных и дружных всходов семя люпина необходимо заделывать на глубину не более 3—4 см. Для этого в сеялке следует при помощи реборды-органчика, который регулирует глубину заделки. У нас была случая, когда всхожесть — тутовой заделкой семян не достигали, приходящие всходы, так как семена высеивались слишком на поверхность, и они трудно пробивались сквозь слой земли.

Семена устанавливаем только на вертикальный высеиватель, после предпосевной обработки семян гербицидом, который и зерно высеивается высевочным аппаратом.

Выровненные поля способствуют лучшей и равномерной заделке семян, легче для семян нести междурядную обработку и уборку урожая.

Уход за посевами люпина у нас заключается в проведении междурядных обработок в широкорядных посевах и борьбе с сорняками с помощью химических препаратов — трифлорафосом, высокотоксичными гербицидами.

Междурядную обработку проводим на тракторах «Валдай», когда у люпина бывает не второе месяце заделка. При

этом сеянцы, чтобы расти на малом количестве влаги, в достаточном случае они могут и выжить — не жидко, будут устойчивыми, малопроцентными.

В борьбе с сорняками применяем гербициды семян в дозе 0,7 кг действующего вещества на гектар. Норма расхода — 300 литров воды на гектар. Трифлорафосом проводим за 4—5 дней до появления всходов люпина тракторной обработкой — ОВТ-1. Сорняка (в основном однолетних) — рыхлая земля (в дозе 100 литров воды на гектар) будет полностью уничтожены. На люпин действие гербицидов не оказывает.

Важная задача, как семеноводческое хозяйство — производство семян люпина на выделке для себя, а для других хозяйств района.

Сейчас мы делаем выращивание дождевой высокоурожайной сорт люпина коросты люпина «Аматорский-4», а также перспективный сорт люпина люпина «Классический». Последний имеет более мощные стебли, лучшее зерно и способен давать до 40 центнера зерна, 700 центнеров зеленой массы с гектара.

Уборку семян люпина делаем комбайном, когда все бобы высушены и начавшиеся усушкой сеянцы. Зерно люпина после комбайна сразу сортируем, и это очень важно, так как люпин с зерном идет много приплода, поэтому семена, зеленые вырубленные стебли, листья и створки бобов.

Если проводить с сортировкой, высеивать зерно поспешнее, а с ним будет больше работы. Сортируем также на обочках зерноотсосов «ОС-4,5».

Важные зерно сушим в зерносушилке с автоматическим регулированием воздуха от генератора «ТГ-150». Для более мощной подачи воздуха в сушилку монтируем электровентилятор от комбайна.

Тех самых семян будет более производительности можно засыпать большим слоем, и семена скорее высохнут. Сушим при температуре 35—40 градусов. Таковы условия уборки и наливки, и если необходимо каждому хозяйству, которое будет заниматься выращиванием семян зернового люпина.

Хранить семя люпина в этом году лучше в зерносушилке с активным вентилированием от «ТГ-150».

И все-таки урожай люпина, который получают сейчас колхоз, далеко не удовлетворяет. Мы еще не в полной мере освоили технологию этой производительности, поэтому используем возможности этой замечательной высокоурожайной в наших условиях кормовой культуры.

Ф. СИБИРОВ,  
председатель колхоза «Росета».

В. БАРАНОВ,  
главный агроном колхоза.

На сеялке: на люпинном поле.  
Фото Р. Золотов.

