

# БЫСТРЕЕ ПОСАДИТЬ КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩИ!

## Сев зерновых — завершен

Колхозники района, а также рабочие совхоза «Родина», в тесном трудовом сотрудничестве с механизаторами, вчера завершили сев зерновых и бобовых культур на всей запланированной площади.

Сев проведен главным образом узкорядным способом по зяби и весновспашке.

Сейчас колхозники и рабочие совхоза решают вторую важную задачу — сажать картофель и сеют овощи, завершают последние приготовления к севу кукурузы.

## У передовиков совхоза

С раннего утра и до позднего вечера на полях третьего отделения совхоза «Родина» неутомимо рождают тракторы, звенят задорные голоса молодежи, то и дело мелькают оживленные фигуры людей. В эти дни закладываются основы для получения высокого урожая всех сельскохозяйственных культур.

Особенно прилежно работают ныне механизаторы тракторной бригады, руководимой Е. Васильевым. Трактористы Александр Петров, Рихард Саар, Владимир Егоров и другие, работая на подготовке почвы и севе яровых культур, изо дня в день перевыполняют дневные нормы выработки.

Хорошо трудятся полеводы Надежда Васильева, Хильда Логинова, Варвара Дунаева, Анисья Воронцова и многие

другие. Не считаясь со временем, они стараются выполнить свою работу так, чтобы как можно быстрее завершить сев яровых культур. И надо сказать, этого они достигают.

Работая в тесном сотрудничестве с механизаторами, полеводы третьего отделения первыми в совхозе завершили сев зерновых культур. Вместо 123 гектаров, предусмотренных планом, зерновые посеяны на 164 гектарах. Завершена также посадка картофеля на площади 30 гектаров, причем большая часть посажена машиной «СКГ-4» квадратно-гнездовым способом.

В отделении совхоза закончен также сев кормовых корнеплодов на площади 6 гектаров. Близится к концу выполнение плана сева овощей. Из 10 гектаров посеяно уже 7 гектаров.

Н. СИБИРЦЕВ.

## Сводка

о ходе сельскохозяйственных работ  
в колхозах района на 25 мая 1956 года  
(в процентах к плану)

Занимаемое место	Наименование колхозов	Посеяно яровых (всего)	В том числе		
			картофеля	овощей	однолетних трав
1	Имени 17-го Партсъезда	77,3	100	24,2	—
2	„Шахтер“	64,7	62,7	27,4	16,1
3	Имени Ильича	63,4	40,5	14,7	45,8
4	Имени Калинина	60	32,7	24,9	—
5	„Май“	59,2	63,7	19,9	81,7
6	„Путь к коммунизму“	55,9	43,8	46,7	13
7	Имени Ленина	54,2	32,4	28,3	45,9
8	„Восход“	49,1	53,8	10	—
9	„Обновленная земля“	48,1	34,7	23,5	5,3

Передовые колхозы района завершили сев зерновых и полным ходом развертывают посадку картофеля, овощей, ведут посев однолетних трав на зеленую подкормку и на сено.

Но в колхозах „Обновленная земля“, имени Калинина, имени Ленина картофель сажают вручную, медленными темпами, не используют такую мощную технику, как картофелесажалки „СКГ-4“. Этим самым сдерживают темпы весеннего сева в районе. Неудовлетворительно идет посадка ово-

щей в колхозах „Восход“, имени Ильича и „Май“.

Как ни странно, но в колхозах слабо применяется передовой метод квадратно-гнездовой посадки картофеля. Главный агроном МТС т. Лементарь и агрономы колхозов идут на поводу отсталых настроений отдельных бригадиров полеводческих бригад и колхозников. Этот недостаток надо немедленно устранить.

Неотложная, боевая задача — в наступившую пятидневку завершить посадку картофеля.

## В колхозе „Шахтер“

### Высокая выработка

Широким фронтом ведут посадку картофеля члены сельскохозяйственной артели „Шахтер“. Здесь уже посажено около 60 гектаров из 90, предусмотренных планом. Многие колхозники на нарезке борозд значительно перевыполняют дневные нормы выработки. Так, Татьяна Федорова и Елена Школьникова — члены первой полеводческой бригады — дают ежедневно при норме 1,2 гектара по 1,5 га и больше.

Выполняют нормы выработки члены седьмой полеводческой бригады Зоя Смирнова и Евдокия Назимова. Они вдвоем нарезали борозды и закрыли картофель на площади 16 гектаров.

### Ведут вторичную подкормку озимых

С наступлением теплых солнечных дней озимые хорошо расправляются и дружно идут в рост. Но, чтобы они еще лучше развивались, члены попковогорской полеводческой бригады произвели дважды подкормку их. Как только сошел

снег, колхозники подкормили озимые калийными и фосфорными удобрениями из расчета 3,5 центнера на гектар, а когда почва просохла, пробороновали озимые и подкормили их аммиачной селитрой — по 0,5 центнера на гектар.

Одновременно произведен посев клеверов по озимым. На бороновании и подсева клеверов хорошо потрудились Мария Иванова, Ирина Козьякова и Варвара Крюкова. Они произвели подкормку на площади в 32 гектара, 13 гектаров пробороновали и на 12 гектарах подсеяли клевера.

Подкормили все посевы озимых и клевера второй раз на площади в 95 гектаров и члены бригады из деревни Горбово. На 44 гектарах они подсеяли клевер. Здесь пример другим на работе показали Вера Соболева, Григорий Яковлев и Александра Соболева.

### 4 гектара в день

25 мая выдался теплый весенний день. Это подтолкнуло членов третьей полеводческой бригады колхоза „Шахтер“, которой руководит тов. Ва-

силев, быстрее завершить посадку картофеля. Вот приехал тракторист Борис Петров с картофелесажалкой.

В 7 часов утра началась посадка картофеля. К 10 часам было уже посажено более гектара. Во время работы вышел из строя один диск. Но на базе оказался запасной. Задержка была быстро устранена. А вечером стало известно: за день посажен картофель на четырех гектарах.

Хорошо в этот день работал на картофелесажалке колхозник Алексей Харламов. Честно потрудились и остальные колхозники: на расसेве минеральных удобрений под картофель Анна Кузьмина, Мария Смирнова, Ксения Павлова, на подготовке и подвозке картофеля Клавдия Леонтьева, Анна Колобова, Татьяна Розова, Акулина Зайцева и другие.

Полеводы и механизаторы третьей полеводческой бригады принимают все меры к тому, чтобы в 2—3 дня полностью завершить посадку картофеля.

К. МАКСИМОВА.

# ЗНАМЯ ГРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
И РАЙСНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ  
ГОД ИЗДАНИЯ 13-й

(1830) Воскресенье, 27 мая 1956 г. | Цена 15 коп.

## Экзамены в школах

ончились учебные занятия в школах. У учащихся X, вторых и третьих в начале летних каникул. Для старших школьников начинаются экзамены. Они волнуют одинаково: волнуют учащихся тех классов, первый раз их экзамены, они волнуют десятиклассников, сдающих последний раз школьные экзамены на аттестат зрелости. Вместе с учащимися волнуют учителя и родители. Учителя увидят результаты своей работы за год, достижения и недостатки на основе их анализа будут планировать работу на учебный год.

Учителя школ, партийно-комсомольские организаторы создают все необходимые условия для успешного проведения экзаменов. Оформляют классные комнаты и лаборатории, правильная расстановка парт и столов должны способствовать созданию торжественной обстановки. Учителя должны быть особо чуткими к учащемуся, правильно оценить знания, умело сообразно требовательности индивидуальными особенностями каждого учащегося.

В этом году в средних школах всеобща сдаются на аттестат зрелости двухсот человек. Первые из десятых классов в средних школах № 3 и 4. Работники отдела народного образования должны уделить школам особое внимание. Большую заботу нужно проявить об учащихся школ районной молодежи. Руководители предприятий и учреждений обязаны предоставить отпуски учащимся седьмых и десятых классов согласно существующему законоположению, учащимся 9 классов — очередные каникулы по их просьбе.

## Улучшаем качество кирпича

На этот раз на заседании заводского комитета профсоюзной организации завода цемента было решено оживленно. Да и как не поговорить о достигнутом успехе, когда решался вопрос о присуждении первенства в социалистическом соревновании!

Директор завода т. Власенко сообщил собравшимся, что в смену рабочих и инженерно-технических работников в апреле боролись за то, чтобы выдать 700 тысяч штук кирпича вместо 665 тысяч по плану и резко повысить его качество. Это обязательство коллектива предприятия успешно выполнено.

Экзамены — знаменательный период в жизни школ. За их результаты несут моральную ответственность не только работники школы и органов народного образования, но и вся общественность района, руководители шефствующих предприятий, партийных, профсоюзных, комсомольских организаций. В этой связи надо отметить, что некоторые руководители предприятий явно недостаточно уделяют внимания школе. Так, например, только по вине начальника строительного управления треста «Газсланцестрой» т. Филиппова и директора газсланцевого завода т. Хохлова не выполнена практическая часть программы по обработке металлов в школах поселка Большие Лучки. Только по вине начальника автотранспортной конторы треста «Ленинградсланец» т. Федорова не выполнена программа по машинному ведению в средней школе № 1. Нельзя в дальнейшем осуществлять шефство над школами лишь одними обещаниями.

В настоящий момент, когда многие выпускники из средних школ с аттестатами зрелости пойдут на промышленные предприятия, в МТС и колхозы, школам нужна большая помощь. В дни экзаменов руководители партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, хозяйственники обязаны побывать в школах, чтобы полнее знать их запросы, жизнь.

Долг комсомольцев, пионеров, всех учащихся — в эти дни особенно показать пример собранности, дисциплинированности. Пожелаем же всем учащимся успешно сдать экзамены. Пожелаем всем учителям организованно завершить учебный год.

По решению заводского комитета первое место в соревновании за увеличение выпуска кирпича присуждено смене мастера т. Матвеева.

Победителем в соревновании по качеству продукции вышла наша смена. Большая заслуга в улучшении качества кирпича принадлежит гасильщику т. Кухареву, сьемщикам тт. Бобылевой, Шмелевой, Степановой и многим другим.

Сейчас коллектив нашей смены борется за то, чтобы в мае достигнуть еще более высоких показателей в своей работе.

Н. САМСОНОВ,

мастер смены завода сланцевого кирпича.

## Об итогах учебного года в университете марксизма-ленинизма

В нынешнем учебном году в университете марксизма-ленинизма при райкоме КПСС работало шесть учебных групп на трех курсах. В группах первого курса университета проведено 30 занятий, на втором и третьем — по 32 занятия. Для слушателей каждую неделю читались лекции, ежемесячно проводилось одно—два семинарских занятия.

Проведенные экзамены в конце учебного года показали, что значительная часть слушателей в течение всего учебного года систематически работала над литературой, вела конспекты. У слушателей тт. Данильчук, Петровой, Екимова и других каждая тема учебного плана хорошо подготовлена.

Большинство слушателей университета сдало экзамены на хорошо и отлично. Хочется сказать, что на экзаменах на первом курсе в группе при райкоме КПСС показал глубокие знания т. Носов. Он подробно рассказал о ленинской аграрной программе, ее значении для судеб русской революции, о рабочем классе и крестьянства, осветил значение программы нашей партии для братских коммунистических партий.

Отличными были ответы слушателей этой же группы тт. Ильина, Савельевой, Красильникова и многих других.

На втором курсе по политической экономии показал хорошие знания начальник участка шахты № 1 т. Сидоров. Он рассказал о характере экономических законов, об общих и специфических экономических законах. На примерах показал рост издержек обращения в современном капиталистическом обще-

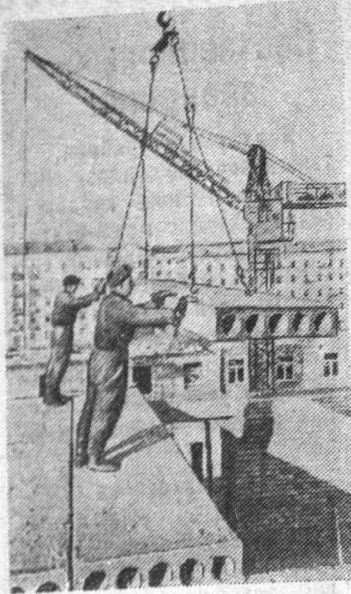
стве. Хорошими были также ответы начальника шахты № 1 т. Калинина, председателя райкома угольщиков т. Кодратова, врача т. Ломакина и других.

Слушатели третьего курса тт. Холопова, Георгиади, Пенкин, Нисневич, Шитиков и другие получают удостоверения об окончании университета марксизма-ленинизма только с отличными оценками.

Но в работе университета были и недостатки. Например, имела место низкая посещаемость занятий слушателями второго курса при заводе и на третьем курсе при райкоме КПСС. Слушатели первого курса тт. Клименко, Дмитриев, Лосев, Спиридонов часто пропускали занятия, неаккуратно сдавали зачеты. Отдельные слушатели слабо увязывали изучаемый материал с жизнью предприятий, с современностью. Часть лекций, в частности по политэкономии социализма для третьего курса, читалась неглубоко, без ярких примеров, взятых из жизни.

Опыт работы университета марксизма-ленинизма показал, что эта форма учебы является одной из лучших форм в повышении политических знаний кадрами. Поэтому задача партийных, комсомольских и профсоюзных организаций заключается в том, чтобы, готовясь к новому учебному году, подобрать для зачисления в университет марксизма-ленинизма хороших товарищей. Желательно, чтобы в университет поступали врачи, учителя, инженерно-технические работники промышленных предприятий, специалисты сельского хозяйства.

**А. МАКАРОВА,**  
заместитель заведующего  
отделом пропаганды и агитации райкома КПСС.



Николаев. В городе ведется строительство многоэтажных жилых зданий.  
На снимке: укладка междуэтажных перекрытий на строительстве жилого дома на Центральной площади.  
Фото Б. Умбраса.  
Фотохроника ТАСС

### МАЙСКИЕ СТИХИ

#### МАЙ

Ярким солнечным лучом  
Май пришел душистый,  
Много птиц поет о нем  
Средь лесов ветвистых.  
Он по крыше пробежал,  
Заглянул в окошко,  
По лицу пощекотал,  
Обогрел немножко.  
На лугу проходят дни  
Пестрыми следами,  
Ярко выглядят они  
Первыми цветами.

#### Хвойный лес

Утром прохладным ты тихий.  
С приходом новой весны  
Дождем напоены, облиты  
Зеленые ветви твои.  
И лениво качаются  
Под разноголосое пение птиц.  
Фиалки росой умываются,  
Как множество маленьких лиц.  
Лишь солнце лучи свои свесит,  
Сок живительный в жилы вольтет,  
Осушит намокшие травы и ветви,  
Жизнь лесная резвее пойдет.  
Сладкий ландыша запах вдыхая,  
Хорошо под шопот твой  
Любоваться, как солнечный день  
угасает,  
Делиться с тобою мечтой.

**В. ДУРБАЖЕВА,**  
заведующая химлабораторией  
центральной электростанции.

## Обещаний много, а дела нет

О том, как осуществляется шефская помощь колхозам

В колхозах района с каждым днем усиливается борьба за быстрейший подъем экономики. Значительно увеличилось производство продуктов животноводства, повысилась производительность труда колхозников. Воздвигнуты новые животноводческие и производственные помещения, жилые дома. Выполнен большой объем работ по механизации трудоемких процессов. Во всем этом большая заслуга и коллективов предприятий города.

Между тем сельхозартелю района еще испытывают большой недостаток в людях, нуждаются в практической помощи со стороны местных промышленных предприятий. Известно, что назрела необходимость вести индивидуальное жилищное строительство быстрыми темпами. С этой целью бюро райкома КПСС еще 23 февраля приняло решение, обязывающее некоторые промышленные предприятия построить в колхозах района 80 жилых домов. Каждому предприятию указано, в каких колхозах строить дома, заготавливать лес и так далее. В то время руководители промышленных предприятий давали обещания полностью выполнить задания по строительству. Но дальше обещаний дело не пошло.

Строительное управление № 2 треста «Ленинградсланец» второй год строит свинарник в колхозе «Обновленная земля», а строительномонтажное управление № 78 до сих пор еще не закончило установку ветродвигателя в колхозе «Восход». Еще хуже решается вопрос со строительством теплицы в колхозе «Шахтер». Артель уже затратила на это сооружение около миллиона рублей. Однако строительное управление № 2 треста «Газсланцестрой» упорно сдерживает завершение строительства ее.

А как шефы ведут в колхозах массово-политическую работу? Директор газосланцевого завода т. Хохлов и секретарь партбюро т. Симонов в период весны еще ни разу побывали в подшефном колхозе «Восход». Только 21 мая из завода впервые выехала в колхоз группа рабочих, которые прибыли туда к 11 часам, а в 16 часов уже уехали домой. Не оказывает помощь своему подшефному колхозу имени Калинина и шахта № 2.

Секретари партбюро шахты № 2—т. Валишков, газосланцевого завода — т. Симонов, строительного управления № 2 треста «Газсланцестрой» — т. Фролов и некоторые другие терпимо относятся к тому, что срываются обязательства по оказанию шефской помощи колхозам.

Сейчас в колхозах разгар весеннего сева. Выполняются самые трудоемкие работы: посадка картофеля, овощей, кукурузы. В этот период колхозам нужна серьезная помощь со стороны промышленных предприятий. Поэтому партийным организациям предприятий необходимо обсудить в прос об оказании шефской помощи колхозам на партийных собраниях. Нужно широко разъяснить рабочим, что подъем сельского хозяйства — задача общепартийная. Необходимо вернуть социалистическое соревнование между колхозниками и коллективами шефствующих промышленных предприятий за быстрейшее завершение весеннего сева. Все это будет способствовать более тесной связи рабочих и колхозников, поможет колхозам и промышленным предприятиям досрочно выполнить исторические решения XX съезда КПС

К. ШИРИН.

## Промышленность Казахстана в шестой пятилетке

План шестой пятилетки предусматривает важную роль Казахстана в создании новых мощных индустриальных центров на Востоке.

Промышленное производство Казахской ССР будет развиваться в годы новой пятилетки втрое быстрее, чем в целом по стране. В капитальное строительство, в основном промышленное, вкладывается 78 миллиардов рублей — почти в полтора раза больше, чем за все пять предыдущих пятилеток.

Для успешного осуществления этой грандиозной программы создается мощная строительная индустрия.

В республике сооружаются 82 завода и полигона по производству железобетонных конструкций и деталей. В ближайшее время большинство из них войдет в эксплуатацию, что позволит в 1957 году поднять выпуск сборного железобетона в 10 раз. В Семипалатинске строится самый крупный в стране цементный завод. Второй крупный цементный завод сооружается в Чимкенте. За пятилетку производ-

ство цемента увеличится почти в 9 раз.

Сооружается Карагандинский металлургический завод, получивший в народе название Казахской магнитки. По своей мощности он превзойдет Кузнецкий комбинат. Завод будет выплавлять самый дешевый металл в стране.

Комсомол Казахстана взял шефство над этой большой стройкой шестой пятилетки. В ответ на обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР по комсомольским путевкам сюда прибыли первые молодые патриоты.

Одной из важнейших рудных баз черной металлургии восточных районов страны является Соколовско-Сарбайское железорудное месторождение, расположенное в Кустанайской области. Сейчас здесь строится крупнейший в стране горнообогатительный комбинат. Первую руду для магнитогорского металлургического ком-

бината горняки Соколовско-Сарбая обязались дать уже в будущем году.

В Павлодаре идет подготовка к сооружению второго в Казахстане крупного завода серосплавов и мощного алюминиевого завода.

Большие перспективы роста открываются перед предприятиями, работающими на базе Джекказганского месторождения меди. Будет завершено строительство Большого Джекказгана, включающего медеплавильный завод, две обогатительные фабрики, несколько новых мощных шахт и карьеров. Город Джекказган и Рудничный поселок получают новые жилые дома общей площадью в четыреста тысяч квадратных метров. На промышленное, жилищное и культурно-бытовое строительство здесь будет израсходовано 5 миллиардов рублей.

Казахстан занимает первое место в стране по запасам та-

ких редких металлов, как ванадий, хром, вольфрам, молибден и других. В шестой пятилетке обеспечивается практическое использование этих жизненно важных для машиностроения металлов.

В республике будет построено около 20 машиностроительных предприятий. Самым крупным заводом сельскохозяйственного машиностроения страны явится завод комбайнов, сооружаемый в Павлодаре. Его годовая производительность — 60 тысяч зерновых комбайнов в год. Первые павлодарские комбайны появятся на полях в 1957 году. В Петропавловске создается завод прокатного оборудования.

Работникам угольной промышленности предстоит увеличить добычу топлива в 1,6 раза. Эта задача осуществляется за счет развития Карагандинского бассейна и Экибастузского месторождения угля, а также за счет использова-

ния выявленных пяти месторождений в Кустанайской области.

В республике развертывается строительство электростанций. Нарастают темпы строительства Бухтарминской ГЭС, которая в 1958 году должна уже дать ток. Успешно трудятся изыскатели на Иртыше и Или, где скоро начнется введение мощных Шульбинской и Капчагайской ГЭС.

Исключительно большой рывок приняло железнодорожное строительство. Из 6.500 километров стальных путей, намеченных к строительству СССР в годы шестой пятилетки, 2.700 километров приходится на Казахстан. В районах освоения целинных и залежных земель сейчас прокладывается 1.500 километров путей узкой и широкой колеи.

Тесно сплоченные волею Коммунистической партии, трудящиеся Казахской ССР мобилизуют свои силы, знания и опыт на успешное претворение в жизнь заданий шестой пятилетки.

(ТАСС)

# ОКРАЩАТЬ СРОКИ, СНИЖАТЬ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

### По материалам рейдовой бригады

## высить уровень механизации

проектировать и сдать в эксплуатацию в течение первого года пятилетки 10 тысяч метров новой жилы и в нашем городе — та же самая задача, стоящая перед коллективами Ленинградсланец и «Газстрой». Успешно решить мыслимо без широкого участия техники. Но как использовать?

площадке Дома культуры взметнулась в небо стрелемного башенного крана. Каждый предупредительный плавный подъемный механизм очередная партия Плотники и каменщики редко когда простаивают из-за неисправности подъемных механизмов, поэтому и труд упрощается.

Совещанию с Домом культуры приходятся в стадии отделки работ два трехэтажных здания также включено в несколько штукатурных работ «ЛПМ-2», оборудованной растворный узел, который улучшило работу уровня. Но это, пожалуй, и

строительстве же общинам пришлось наблюдать забавную картину 20 учащихся строительной школы № 30 в течение часов сидели без дела газывали анекдоты. Это

есть потому, что вышел кран подъемный кранчик: нечем было поднять строительные леса кирпичный раствор. Своего мотона участка нет. Обслуживать кран люди, плохо знающие технику. Поэтому-то

го и выходит из строя. Руководитель работ т. Трубицкий по телефону главный механик строительного управления треста «Газсланец». Рудченко и обратил к нему за помощью, чтобы привез на участок мотона

безрезультатно. Потому что позднее такую же из-за вышедшего из строя башенного крана испытательная бригада т. Пригородского без работы часа. Отсутствие контроля использованием механизмов управлять ими со стороны неподготовленным лю

коренившаяся привычка механика т. Рудченко более неприглядную картину применением механизмов пришлось наблюдать на объекте строительного управления треста «Ленинградсланец» начальник участка т. Рыбко рассказывает:

За последние годы новых механизмов мы совершенно не имеем. Правда, у нас имеются механизмы износные, но их же мало производительности. Особенно остро ощущается недостаток в механизмах для ведения земляных работ. Только на днях мы получили экскаватор. Сейчас нам необходим бульдозер

для планировки местности, а его нет. В тресте есть бульдозеры, но их почему-то считают нужным использовать на шахтах для второстепенных работ — отсыпки сланца в отвал. Но только не на жилищном строительстве.

Надо отметить, что это справедливый упрек руководителям треста, которые мало проявляют заботы о строителях. Такие же жалобы можно услышать и от рабочих. Вот что рассказывают, например, штукатуры Мария Тупицына и Антонина Павлова:

— Носилки для штукатурки — вещь незаменимая. Они также необходимы, как мастерок. Вот мы уже девятый раз сегодня уносим раствор, а за смену перетаскаем на руках более тонны груза. Мы смирились с этим. Но плохо то, что из-за отсутствия подъездных путей автомашин не может близко подойти к объекту. И нам приходится носить раствор за 50 метров, а то и того дальше...

На этом же участке нет присмотра за сохранностью подъемных механизмов ни со стороны начальника участка т. Рыбкова, ни со стороны участкового механика т. Ткалича. Так, 22 мая дети, играющие в «прятки», самостоятельно включили рубильник силовой электролинии и вывели из строя подъемный кран «Пионер». Заметим, что такие случаи — нередкое явление.

Все эти неполадки серьезно отражаются на производительности труда коллективов строительных организаций города.

## С явным пренебрежением

Вот строительное управление треста «Ленинградсланец». Из всех сборных деталей на площадках этого управления применяют лишь готовые оконные и дверные блоки, а междуэтажные перекрытия все еще выполняются в дереве. База для производства сборного железобетона в управлении начала создаваться только сейчас. Действующая установка имеет лишь одну бетономешалку емкостью 250 литров. Камера твердения вмещает всего 2,5 кубометра изделий. Понятно, что это не обеспечивает даже минимальных нужд строительных площадок.

Секретарь партбюро строительного управления треста «Газсланецстрой» т. Фролов держит голову высоко поднятой:

— Ну, мы соседей давно обогнали. У нас междуэтажные перекрытия монтируются в основном из сборного железобетона.

— А как с другими сборными конструкциями — перегородочными плитами, лестничными маршами?

Тов. Фролов смеется:

— Нет... Такие не применяем... и, вздохнув, добавляет: — Нужной базы не имеем...

...Цех сборных железобетонных изделий на комбинате производственных предприятий треста «Газсланецстрой» в прошлом году подвергся реконструкции. Было затрачено почти полмиллиона рублей. Но она кос-

нулась только стен цеха: из деревянных они стали кирпичными. Его площади не увеличились, оборудование осталось устарелое, ничего не изменилось и в технологии.

Как и раньше, здесь нет почти никаких механизмов. Бетонщики на тачках подвозят материалы к дозатору, лопатами набивают деревянные формы, вручную переворачивают их, несмотря на солидный вес некоторых деталей — до 400 килограммов.

— Очень многое можно было бы механизировать своими силами, — рассказывает бригадир т. Бондаренко. — Вот посмотрите сюда...

В канаве под грохотом гравиемоек каждый день собирается до полутонны отсеиваемых отходов. Стоя в неудобном положении, рабочие лопатами высыпают их из канавы, затем на носилках вытаскивают из цеха. Не сделай этого — агрегат остановится.

— А ведь можно поставить здесь транспортер, — продолжает бригадир. — И труд облегчится и выработка увеличится. Но транспортера, как видите, нет, а имеются только обещания инженера т. Георгияди. И нет им числа, этим обещаниям...

Стройки города испытывают большой голод в крупных железобетонных конструкциях, прежде всего настилах перекрытий. Вместо них комбинат выпускает поребрики, бордюрные плиты, другие второстепенные детали. И коллектив предприятия не виноват в этом: начальник отдела снабжения т. Векслер систематически срывает поставки арматурного металла. Бригада т. Александрова собирает каркасы из кусочков проволоки, разысканных на разных свалках. О качестве такой арматуры говорить не приходится...

Отсутствие металла — одна из причин, почему цех железобетона действует в одну смену. Прекращена работа и на полигонах.

Низкий уровень механизации, примитивность технологии приводят к тому, что цех железобетона постоянно в долгу перед строителями, не справляется с планом. В апреле задание выполнено только на 62 процента. За четыре месяца каждый кубометр железобетона обошелся в 710 рублей, что почти вдвое дороже, чем предусмотрено планом. Убытки предприятия превышают двести тысяч рублей.

Какими мерами думает начальник комбината т. Нечаев выправлять положение?

Руководитель предприятия достаёт из стола документ:

— Вот. Заявление. Уже отправил в трест. Не дадут дотаций — уйду с работы!..

Комментарии, как говорят, в таких случаях излишни.

## Планы и действительность

О положении на комбинате производственных предприятий начальник управления треста «Газсланецстрой» т. Филиппов и секретарь партбюро т. Фролов знают хорошо. Но это не пор-

тит радужного настроения у т. Фролова.

— Ничего! Реконструкция цеха железобетонных изделий была проведена непродуманно. Мы начали строить новый завод сборных деталей на 5 тысяч кубометров в год и плюс полигоны. К концу года получим продукцию.

Без сомнения, в управлении поступили правильно: мириться с отсталой базой по производству сборного железобетона больше нельзя. Но знакомство с действительным положением развеивает радужную настроенность руководителей. Вряд ли дадут к концу года продукцию новые полигоны — их оборудование еще не начиналось. Не строится и бетонный цех. Что касается самого завода железобетонных деталей, то для характеристики темпов, которыми он возводится, лучше всего подходит термин, примененный т. Фроловым в минуту наибольшей откровенности — «черепашьи темпы». Стройка еще не поднялась выше нулевой отметки. Здесь неделями не бывает ни одного рабочего...

Следует отметить, что за создание своей базы по производству сборного железобетона взялись, наконец, и в строительном управлении треста «Ленинградсланец». Но, к сожалению, подошли здесь к этому безответственно. Главный инженер т. Сондак побывал на комбинате соседнего треста, о котором мы уже рассказывали, и строит по его образцу свой цех. В Сланцах по этому поводу говорят:

— Вместо одной кустарной мастерской теперь будет две. В этом только и разница...

И задают законный вопрос: — Почему нельзя кооперировать средства обоих управлений и построить настоящее предприятие с высокой степенью механизации и передовой технологией?

## Не в почете

Бригадир Николай Семенов вдумчиво и серьезно подошел к переводу каменщиков на комплексную форму организации труда. Было до этого в его бригаде 10 каменщиков, все — высокой квалификации. Но как ни старались — сменная выработка не превышала 105—110 процентов. И прежде всего из-за нечеткой работы подсобищиков: они не обеспечивали своевременную подачу материалов.

Семенов увеличил свой коллектив до 17 человек, включил в него рабочих других специальностей, в том числе и подсобищиков. Комплексная бригада стала производить все операции, начиная с доставки материалов на леса и кончая кладкой.

Разбив бригаду на две группы, в каждую из которых вошли каменщики и подсобищики, Семенов получил возможность вести кладку сразу на двух, рядом расположенных объектах. Это расширило фронт.

Производительность труда в бригаде быстро поднялась до 170 процентов. Выросли и заработки.

Что же сделано для распро-

странения опыта передовой бригады?

В управлении треста «Газсланецстрой» трудится несколько сотен строителей, но комплексных бригад и сейчас, спустя год после организации бригады Н. Семенова, только две. Когда успеха добилась вторая бригада под руководством комсомольца А. Прима (в марте, например, она выполнила задание на 212 процентов, а заработок каменщиков и подсобищиков составил соответственно 1.700 и 1.280 рублей), коммунисты управления на партсобрании приняли решение довести число комплексных бригад до 5—6. Но это решение руководители управления не выполнили...

В отчете соседнего строительного управления треста «Ленинградсланец» числится больше 5 комплексных бригад. Ближайшее знакомство с ними показывает, что эти бригады действительно только «числятся». Коллектив каменщиков в 26 человек, который возглавляет опытный мастер своего дела Михаил Семенов, работая по комплексному методу, добился на первых порах значительных достижений. А сейчас бригада развалилась на мелкие группы, выполняет всякого рода подсобишные работы. Начальник управления т. Гребенюк и главный инженер т. Сондак лишены его своей поддержки, не обеспечивают необходимого фронта работ.

А вот бригада, которой руководит И. Аркадьев. Это комплексная бригада... землекопов. Да, землекопов. Отсутствие почти всякой механизации на земляных работах привело к тому, что в управлении еще сохранились строители, основными вооружениями которых являются... лопата, кирка, тачка. И таких рабочих немало.

В последнее время ослаблено внимание к комплексным бригадам и в строительном управлении треста «Газсланецстрой». Каменщики Анатолия Прима, сооружающие общежитие в поселке Большие Лучки, теряют лишние часы из-за постоянных неисправностей башенного крана. На стройку 31-квартирного дома, где трудится бригада Николая Семенова, с большими перебоями доставляют настилы перекрытий. Каменщики вывели уже стены второго этажа, а подвальные перекрытия полностью не смонтированы. Это вынуждает прораба т. Громова переключать строителей на выполнение второстепенных заданий. Ни к чему другому, как к снижению производительности труда, это не ведет.

В состав комплексных бригад обоих управлений не включены также механизаторы, прежде всего крановщики, хотя сделать это несложно.

Из всего этого следует: не в почете у строителей такая передовая форма организации труда, как комплексная бригада.

Материалы полосы организованы рейдовой бригадой редакций районной газеты «Знамя труда» и Ленинградской областной газеты «Строительный рабочий».

Школьная жизнь

### Из года в год растем

Часто на уроках, особенно в последние дни учебного года, глядя на своих воспитанников, я вспоминала первое сентября 1954 года, когда ко мне пришли малыши. Многие из них не умели читать, писать и даже правильно держать карандаш. Они не твердой рукой выводили первые палочки, буквы, цифры. Часто тогда вкрадывалось непрощенное сомнение: научу ли я их всему этому?

С первых дней особое внимание пришлось уделить дисциплине, рассказать, как ученик должен вести себя в школе, дома, на улице. Ведь от сидеть первокласснику 45 минут было трудно. Например, Соня Андреева на уроке пела, поворачиваясь спиной к учителю.

Но вот кончился первый для нас учебный год. Малыши научились писать, читать, считать. Вместе с ними радовалась и я. Валя Никулина, Боря Тимофеев, Лариса Трофимова, Марина Рыженкова, Надя Рибчикова и многие другие перешли во второй класс с хорошими и отличными оценками. Летние каникулы для меня и для детей прошли незаметно. Дети пришли в школу загорелыми. Многие заметно выросли за лето, возмужали. Таня Кондратьева, Нина Коржова из застенчивых девочек стали шустрыми, бойкими.

Второй год обучения принес много нового и интересного учащимся. Полнее и шире у них стали понятия о русском языке, об арифметике. Ребята много стали читать, рас-

сказывать, рисовать, петь. А какой был праздник, когда многих принимали в пионеры! Как сейчас, вижу радостные, веселые лица учащихся. А когда мальчикам и девочкам повязывали красные галстуки, они стояли серьезными. В этом году в классе был уже пионерский отряд. В нем — 26 пионеров. В последнюю четверть они работали под девизом: «Дорожи честью своего класса!»

Надо сказать, что многое в классе изменилось. Ребята лучше следили за успеваемостью друг друга, готовились серьезнее к урокам, улучшилось поведение. Заметно подтянулись Жень Иванова, Леня Захаркин, Гена Петров. В новом учебном году мы продолжим эту работу. Ведь класс у нас дружный, трудолюбивый. Каждый старается помочь своему товарищу. Особенно хочется отметить активность Нади Рибчиковой, Раи Скворцовой, Нины Аржаных, Вали Никулиной, Нины Рудюк, Тани Кондратьевой и многих других. Все они в третий класс перешли с четверками и пятёрками.

Но иногда и в нашем классе бывало не все гладко. Ученики Валя Патруков и Слава Никитин все еще не приучили хорошо вести себя в школе. На это надо обратить внимание и их родителям.

Заканчивая свое письмо, хочется пожелать моим маленьким друзьям хорошо отдохнуть за лето и осенью со свежими силами вернуться в школу.  
**А. ЯКОВЛЕВА,**  
учительница Сланцевской семилетней школы № 5.

### Занятия закончились

Смотришь на этих подвижных мальчиков и девочек и удивляешься их любознательности и энергии. Совсем иными пришли они три года назад в первый класс. Как заметно выросли за это время дети, как расширились их знания!

Все мои третьеклассники успешно закончили учебный год и перешли в четвертый класс. Они выразительно читают даже незнакомый текст, хорошо решают задачи. Контрольные работы за год большинство детей выполнило на хорошо и отлично. К числу таких относятся Галя Екимовская, Нина Силантьева, Жень Хлебников и другие.



Конечно, эти результаты не пришли сами собой, а были достигнуты путем систематического и настойчивого труда детей. Я старалась сплотить их в дружный коллектив. Ведь дружба — основа высокой успеваемости.

Я довольна своими питомцами. Теперь они хорошо отдохнут. Многие из них проведут лето в пионерском лагере.

Но где бы вы ни были, я желаю вам, дорогие ребята, хорошо отдохнуть, чтобы в четвертом классе добиться еще лучших результатов в учебе.

**В. МИХАЙЛОВА,**  
учительница Сланцевской средней школы № 3.

**Харьков.** Для детей работников тракторного завода имени Ораджоникидзе в конце прошлого года был открыт клуб, где ребята проводят часы досуга, развивают свои таланты и способности, приобретают трудовые навыки. Здесь созданы 12 различных кружков, в которых участвует около 500 мальчиков и девочек. В тракторно-модельном кружке дети учатся изготовлять модели тракторов «ХТЗ-7», «ДТ-54» и других машин, выпускаемых заводом. Руководит кружком начальник заводской мастерской точных приборов В. Л. Черванев.

На снимке: руководитель В. Л. Черванев (в центре) и кружковцы (слева направо) Валентин Рымарь, Евгений Шульга и Олег Токарев за изготовлением моделей.

### Летний отдых горняков

Председатель райкома профсоюза угольщиков тов. Кондратов рассказал корреспонденту нашей газеты, что в нынешнем году горнякам сланцевого бассейна предоставлена большая возможность для проведения отпусков в различных здравницах страны. В 1956 году только райком профсоюза угольщиков получит для горняков 260 путевок в санатории, 740 — в дома отдыха и 29 туристских путевок.

В первом квартале слесарь шахты № 1 Н. Коваленко провел отпуск в санатории Ялты, навалотбойщик этой шахты Н. Прыгов — в санатории «Сакко и Ванцетти», крепильщик шахты № 2 т. Харламов — в санатории г. Ессентуки. В этот период отдохнули и поправили свое здоровье 110 горняков.

В санаториях городов Ессентуки, Евпаторий и других сейчас отдыхают проходчик шахты № 1 В. Лысенко, навалотбойщик этой же шахты И. Козлов, запальщик шахты № 2 А. Сиваев, крепильщик шахты № 3 Н. Орлов и другие.

Из средств профсоюзного бюджета райком профсоюза угольщиков уже выплатил горнякам и строителям свыше 35 тысяч рублей единовременных пособий. Из средств социального страхования оплачен железнодорожный проезд в санатории на сумму 2.700 рублей.

Письмо  
в редакцию

### Больше внимания благоустройству

В прошлом году в связи с завершением строительства клуба газосланцевого завода территория, прилегающая к нему, была захвачена мусором и остатками строительных материалов. Нынешней весной небольшой коллектив работников клуба предал уже большую работу по приведению ее в культурный вид. Посажены 23 куста сирени, 14 кустов серебристой ивы, 15 кустов желтой акации, 30 других декоративных кустов, разбиты три клумбы.

В работах по благоустройству территории принимали особенно активное участие кассир Л. Поомэ, кинемеханик В. Оносов, уборщица А. Чмелева и другие.

Коллектив клуба намерен продолжить начатое дело. Но беда в том, что он не получает должной поддержки со стороны заведующего хозяйством двора завода т. Иванова и заместителя директора т. Маковского. Они очень неохотно реагируют на просьбы работников клуба о выделении лошади или автомашины для отвозки мусора.

Сейчас также очень необходим транспорт для подвозки земли для клумб, песка для посыпки территории. А нам его не предоставляют для этих целей.

**А. ФИЛИПОВ,**  
завхоз клуба.  
**В. КЕРШИН,**  
руководитель хора.



В одной из лабораторий находящегося в Ленинграде Ботанического института Академии наук СССР ведутся работы по изучению физиологической роли микроэлементов. Потребляемые растениями в микроскопических дозах медь, цинк, молибден, бор, марганец и другие микроэлементы повышают урожайность, усиливают накопление белков, углеводов и витаминов. Чтобы определить наиболее эффективные способы применения каждого микроэлемента, ученые следуют его влиянию на растения при внесении в почву, внесением в питание и предпосевной обработке семян.

На снимке: лаборант В. Н. Грешничева методом меченых атомов подсчитывает активность препаратов из растений, получивших радиоактивную углекислоту при наличии в почве различных микроэлементов. Результаты такого анализа дают возможность выяснить влияние микроэлементов на фотосинтез и передвижение углеводов.

Фото В. Федосеева.

ЛенТАС

### БЕРЕГИТЕ ЛЕС ОТ ПОЖАРОВ

Наша страна — самая богатая лесами. Около одной трети всех лесов земного шара находится в СССР. Нет такой отрасли народного хозяйства, где бы лесная продукция в том или ином виде не находила своего применения. Лес необходим для строительства новых заводов, фабрик, железных дорог, шахт и рудников, жилищного и культурного строительства в городах и особенно в деревне, где с хозяйственным ростом колхозов и совхозов требуется все больше и больше лесоматериалов.

Но значение леса не исчерпывается только тем, что он представляет источник получения древесины. Пушные звери и пернатая дичь, грибы, а также орехи дают ежегодно большие доходы государству. Лес имеет большое защитное значение. Благодаря ему поддерживается равномерный уровень воды в реках. Лес очищает и освежает воздух и благотворно влияет на здоровье человека.

С бурным ростом народного хозяйства в шестой пятилетке значение лесных богатств возрастает еще больше. Но, несмотря на это, ежегодные потери в лесах огромны. Одной из главных причин являются лесные пожары, наносящие громадный ущерб.

Пожары сами по себе не возникают. Очень редко бывают они от молнии или от других причин, не зависящих от человека. Обычно же причиной возникновения лесных пожаров бывает неосторожное обращение в лесу с огнем. Пастухи, охотники, рыбаки, сборщики грибов, ягод или же прохожие, укрываясь от кома-

ров, иногда для варки пищи разводят костры, а затем уходят, не затушив их как следует.

Часто неосторожный человек, проходя по лесу, бросит непогашенный окурочек или зажженную спичку и от этого возникает пожар. Нередко причиной пожара служит использование при стрельбе на охоту пыжей из тлеющих материалов: бумаги, ваты, пакли. Возникают пожары и от неумелого сжигания хвороста, сучьев и других остатков после рубки леса.

Государство ежегодно тратит огромные средства на проведение в лесах противопожарных мероприятий. Но они будут иметь успех лишь тогда, когда все граждане станут бережливо беречь лес, оказывая активную помощь лесной охране.

Наступает жаркая погода. Значит, при работах в лесу, также во время прогулок надо помнить о необходимости осторожного обращения с огнем.

Колхозникам и колхозницам района, рабочим совхоза «Родина» необходимо принять участие над отдельными лесными участками и организовать помогать лесхозу и лесной охране в проведении противопожарных мероприятий.

В летний период комсомольцы, пионеры и школьники должны организовать лесные противопожарные дозоры и посты. Этим самым они помогут в разрешении важнейшей задачи — сохранении лесных богатств района.

**А. КУЗНЕЦОВ,**  
инспектор охраны лесов  
Сланцевского лесхоза.

Редактор **И. АШИМАНЕЦ**