

ПЛУЩАЩИЙ ПОДВИГ СОВЕТСКИХ УЧЕНЫХ

Новое блестящее достижение советской науки — успешный запуск спутников вокруг Луны советской автоматической космической станции «Зонд-5». «Зонд-5» с последующим возвращением на Землю — находится в центре внимания мировой общественности.

«Советские ученые совершили фантастический научный подвиг», — пишет в редакционной статье газета «Нью-Йорк таймс». «Беспрецедентное путешествие вокруг Луны», по мнению газеты, говорит о том, что Советский Союз уже сейчас имеет космические ап-

араты с ракетными двигателями, чтобы осуществить новый и больший этап в освоении космоса, каким является осуществление полета «Зонд-5».

Большой космической премьере называет французская «Юманите» новое достижение советской науки. «Первый спутник Земли», пишет газета, — первый человек в космосе, первая «космическая прогулка», первый лунный спутник, первая мягкая посадка на Венеру и, наконец, первое полное путешествие вокруг Луны: с трудом представляешь себе, сколько препятствий надо преодолеть, пишет в «Нейес дейчланд» прези-

дент немецкой академии наук профессор В. Кларе. — Не нужно быть пророком, чтобы предсказать, что теперь недалеко то время, когда облет Луны осуществит космический корабль с экипажем на борту. Я поздравляю своих советских коллег с выдающимся достижением».

Болгарская газета «Работническое дело» в редакционном комментарии, пишет: «Блестящий полет «Зонд-5» неопровергнуто доказывает, что Советский Союз остается пионером космических исследований, что роль первопроходчика по праву принадлежит ему».

Землю со второй космической скоростью.

«Замечательным достижением Советского Союза» называет облет Луны и возвращение на Землю автоматической станции «Зонд-5» научный обозреватель лондонской «Таймс».

Все деловые газеты поместили сообщение ТАСС об успешном завершении полета космического корабля «Зонд-5». «Этот успех», — отмечает «Хиндустан таймс», — является важнейшим шагом на пути к успешной посадке человека на поверхность Луны. (ТАСС)

НА ТРУДОВОЙ
ВАХТЕ
ПЯТИЛЕТКИ

СПАСЕННЫЕ КУБОМЕТРЫ

Почти на километр растянулись огромные штабели леса на нижнем складе Ярского леспромхоза в Новой Игире.

Десятки разновидностей лесных вредителей накинулись на беззащитную мертвую древесину. Ей угрожала гибель.

На помощь лесникам пришли сотрудники лаборатории защиты леса Сибирского научно-исследовательского института лесной промышленности.

За лето они с помощью ручных приспособлений обработали ядохимикатами 22 тысячи кубометров древесины. Проверка показала высокий коэффициент защиты. В иных местах на один квадратный метр земли приходилось по сотне мертвых усачей — главных вредителей древесины.

На будущий год в комбинате «Илимсклес» ученые возьмут под контроль около 500 тысяч кубометров древесины. Ценное сырье будет спасено.

В. ПЕРФИЛЬЕВ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАСКА жизни

Год издания 34-й

№ 116 (2985)

ЧЕТВЕРГ, 26 сентября 1968 г. Цена 2 коп.

Еще миллион мощности

24 сентября начала свою работу государственная комиссия на Коршуновском горнообогатительном комбинате по приему последнего миллиона мощностей по сырой руде. В комплексе мощностей, предъявленных к сдаче, — станция Породная с необходимыми сооружениями, несколькими десятками километров железнодорожных путей, контактной сетью, системой СЦБ и связи.

С вводом в строй комплекса Породной завершается выход

карьера Коршуновского ГОКа на проектную мощность в 12 миллионов тонн сырой руды в год.

И. СЕГЕДА.

Равнение на передовых

3185 кубометров вскрыши отгрузили за смену экипаж экскаватора № 9 в составе машиниста Н. В. Ушакова, помощника А. В. Коломийцева, почти в два раза перевыполнив сменное задание. Это весомый вклад экипажа в выполнение коллективом карьера месячного задания по вскрыше и добывке руды.

«Равняйтесь на передовых!» —

призывают выпущенная комсомольским прожектором «Молния», рассказывающая об успехе экипажа экскаватора.

И. ЯР.

На днях — новоселье

25 сентября бригады строителей Коршуновстроя полностью завершили свои работы на строительстве пятиэтажного каменного дома в шестом микрорайоне города, предъявив объект к сдаче в эксплуатацию.

На днях 129 семей железногорцев, работников Коршуновского ГОКа, других предприятий спрятят новоселье в новых, хорошо отремонтированных квартирах.

И. ПАНТЕЛЕЕВ.

МЕЛОДИЯ ЖАТВЫ

Небо хмурилось. По-осеннему темные, с разрывами краями, тучи медленно плыли над пожелтевшими перелесками, черными квадратами свежевспаханной зяби, неубранными хлебными массивами. Холодный с порывами ветер, тянувшийся откуда-то с низовья Илма, бросал в лицо первые снежинки — признак ожидаемого дождя со снегом.

В этот, казалось бы, неуборочный час на машинном дворе колхоза им. Калинина слышался рокот комбайновых моторов. Механизаторы артели готовились к новому бою за хлеб.

Вскоре уборочные машины одна за другую быстро пошли к пшеничной плантации. Первым приступил к подбору валков Анатолий Ступин — правофланговый жатвы в хозяйстве. За ним в обмолот хлеба включился на новеньком СК-4 Иван Панов — серьезный соперник Ступина в страдном соревновании.

Шестнадцатую жатву встречает Иван у штурвала степного корабля. На многолетнем счету комбайнера сотни убранных гектаров зернобобовых, многие тысячи центнеров на-молоченного и отправленного закрома зерна. Старились и списывались машины, на которых работал Панов, менялись севообороты и агрономы в колхозе, но не оставала у потомственного илимского земледельца любовь к хлеборобскому делу.

Один из лучших механизаторов колхоза и Анатолий Ступин, за плечами которого тоже не одна колхозная уборочная страда.

Правление артели решило победителю нынешней жатвы дать бесплатную путевку в Москву на выставку. Последние дни хлебоуборки должны решить многодневное трудное состязание.

Следом за ветеранами жатвы вели свои комбайны бывалый колхозный механизатор Николай Чуварев и совсем еще молодой, начинающий свою комбайнерскую биографию на старенькой машине Саша Тараненко.

Тугой янтарной струей сыплется в бункер намолоченное зерно, быстро набирается в коннителях солома. Уже половина массы установлена желтыми пахучими концами. Комбайны идут медленно, то и дело останавливают свой неспешный кропотливый шаг, давая возможность молотильным аппаратам справиться с влажной хлебной массой.

Замечательная пшеничка уродилась, — разминая в руках крупные ядреные колосья, произнес секретарь колхозной партийной организации Юрий Иванович Слободчиков. — По 20—25 центнеров с гектара даст.

— Хлеб хороший, — согласилась артельный агроном Анна Петровна Мартюшева. — Да вот погодка палки в колеса вставляет. Уже недели три лежит эта пшеница в валках — прорастать стала...

Анна Петровна недавно в колхозе, но уже вживилась в хлопотливую жизнь хозяйства, в напряженные страдные будни. Как бы на зло агроному посыпался мелкий бисерный дождик.

— Пошел «ссеянец» — будь он проклят! — чертыхнулся Юрий Иванович. — Летом его, когда посевы задыхались от жажды, не было, а сейчас вот зарядил. Очень жаль, что нет на «всевышнего» управы, — добавил он с печальной шуткой.

Строгача бы схватил у тебя, — улыбнулся главный инженер сельхозуправления Иван Шестаков, прибывший с утра на трудный участок.

— За лето — не один бы! Все весело рассмеялись.

— Смотрите, а им нипочем и «всевышний»! — воскликнул сотрудник Братского телевидения Валентин Перфильев, направляя свою кинокамеру на эскорт комбайнов, величественно и решительно двигающихся по хлебному плацдарму. — Правда, контракта и глубины съемки будет маловато в такую погоду, зато это настоящий бой за хлеб.

А дождь продолжал неумолимо моросить, но гул четырех уборочных машин не умолкал. Он сливался в мелодию жатвы.

До глубокой ночи шла битва на пшеничном поле за любовно выращенный урожай, закончившаяся победой сельских механизаторов. Убрано более сорока гектаров зерновых — дневное задание перекрыто. На ток отправлены сотни центнеров зерна.

Самоотверженный труд большедеревенских земледельцев в период осенней страды позволил одним из первых в районе завершить обмолот зернобобовых культур, успешно поднимать зябь под урожай четвертого года пятилетки.

В. КУКЛИН.

9 октября 1968 года в 10 часов утра в лекционном зале Дома Советов г. Железногорска созывается очередная 10 сессия Нижнеилимского районного Совета депутатов трудящихся с повесткой дня:

1. О соблюдении социалистической законности и мер по борьбе с преступностью в районе.

(Докладчик райпрокурор т. Мельников).

2. О работе постоянной комиссии райсовета по промышленности, транспорту и связи.

(Докладчик — Поступов, председатель комиссии).

«Нью-Йорк, «Космическая новость» из Советского Союза стала здесь самой главной в радио- и телевизионных передачах. «Советский Союз достиг нового триумфального успеха в космосе», «Советский Союз снова стал первооткрывателем в исследовании космического пространства» — такими словами нью-йоркские газеты, радио и телевидение комментируют сообщение ТАСС об успешном возвращении на землю советской автоматической космической станции «Зонд-5».

Центральное радио передало подробное сообщение о завершении этого эксперимента.

В радиокомментарии подчеркивалось, что советская станция облетела невидимую сторону Луны на таком близком расстоянии от ее поверхности, на каком не летала ни одна из предыдущих американских и советских станций.

Нью-Йорк, «Космическая новость» из Советского Союза стала здесь самой главной в радио- и телевизионных передачах. «Советский Союз достиг нового триумфального успеха в космосе», «Советский Союз снова стал первооткрывателем в исследовании космического пространства» — такими словами нью-йоркские газеты, радио и телевидение комментируют сообщение ТАСС об успешном возвращении на землю советской автоматической космической станции «Зонд-5».

Ученые и специалисты Соединенных Штатов, отмечает научный корреспондент агентства «Ассошиэйтед-пресс», рассматривают это достижение как «выдающийся шаг в подготовке полета человека на Луну». (ТАСС).

«Землю со второй космической скоростью. «Замечательным достижением Советского Союза» называет облет Луны и возвращение на Землю и возвращение на Землю автоматической станции «Зонд-5» научный обозреватель лондонской «Таймс».

Все деловые газеты поместили сообщение ТАСС об успешном завершении полета космического корабля «Зонд-5». «Этот успех», — отмечает «Хиндустан таймс», — является важнейшим шагом на пути к успешной посадке человека на поверхность Луны. (ТАСС)

Чехословацкая газета «Руде право» опубликовала сообщение о советском космическом эксперименте на первой полосе. Советская космическая станция, подчеркивает «Руде право», впервые в мире возвратилась после облета Луны на поверхность Луны.

«Фантастический успех»

Новое выдающееся достижение советской науки и техники в деле освоения космического пространства — успешное завершение полета автоматической станции «Зонд-5» по трас-

се Земля—Луна—Земля сразу же привлекло к себе большое внимание в различных странах мира.

Лондон. Успешная посадка советской автоматической космической станции «Зонд-5» значи-

тельно повышает возможность того, что русские сумеют познакомиться с Лу-

ной гораздо раньше, чем американцы, заявил профессор Бернард Ловелл. «Я думаю, —

сказал профессор, — что это весьма значительное достижение».

Прага. Как выдающийся космический эксперимент расце-

нивается в здешних научных кругах семисуточный полет и успешное приводнение советской космической станции «Зонд-5».

Центральное радио передало подробное сообщение о завершении этого эксперимента.

В радиокомментарии подчер-

кивалось, что советская стан-

ция облетела невидимую сторо-

ну Луны на таком близком

расстоянии от ее поверхности,

на каком не летала ни одна из

предыдущих американских и

советских станций.

Нью-Йорк, «Космическая новость» из Советского Союза стала здесь самой главной в радио- и телевизионных передачах. «Советский Союз достиг нового триумфального успеха в космосе», «Советский Союз снова стал первооткрывателем в исследовании космического про-

странства» — такими словами

нью-йоркские газеты, радио и

телевидение комментируют со-

общение ТАСС об успешном

возвращении на землю советской автоматической космической станции «Зонд-5».

Ученые и специалисты Со-

единенных Штатов, отмечает на-

учный корреспондент агентства

«Ассошиэйтед-пресс», рассмотр-

ивают это достижение как

«выдающийся шаг в подготовке

полета человека на Луну».

Те, кто бывал в Кедровом раньше, скажем, год назад, хорошо помнят вязкую, чуть ли не до колен, грязь, в которой утопали жилые дома, производственные помещения, магазины. Наверняка запомнились и громадные кучи мусора, древесных отходов, по которым с ловкостью акробатов жители Кедрового пробирались по своим надобностям, проклиная проектировщиков, спланировавших поселок на болотистом месте.

Подошло лето 1968 года и терпение кедровчан лопнуло. За дело, а точнее, за благоустройство поселка взялись все — и лесозаготовители Тубинского лес-

промхоза, и строители одноименного СМУ.

Пришлось немало поработать, вложить сил, чтобы достичь намеченной цели. Благоустройство поселка требовало значительных дополнительных средств, а выделить их при напряженном финансовом напряжении леспромхоза было нелегко. Несмотря на это, в течение всего лета на улицах поселка натужно ворчали бульдозеры, стрекотали «Дружбы».

Зато теперь поселок не узнать. Основные улицы спланированы, вдоль дорог

нарезаны кюветы, поделаны мосты. Отступает грязь. Подготовлено для гравировочного покрытия 1640 метров дорог, некоторые участки уже засыпаны щебнем.

Преобразился участок поселка у центрального магазина. Здесь спланирована площадка на 2500 квадратных метров, огороженная штакетником. Внутри магазин обшил цветными рейками, оборудован примерочной.

Навсегда ушли под землю завалы отходов, кучи мусора. Вдоль улиц проложено 1100 метров тротуаров, 1800

метров штакетника. Идет подготовка к посадке деревьев. А сами улицы получили названия, снабжены табличками с номерами домов.

По-иному выглядит и красный уголок со зрительным залом на 160 мест. Внутри он оформлен современными стенами, плакатами, на фасадной стороне установлены красочные щиты с лозунгами и плакатами.

А работы по благоустройству продолжаются полным ходом. К 7 ноября здесь намечено загравировать 2400 метров улиц, построить 3400

метров штакетника, 2000 метров тротуаров.

Кедровый обретает вид современного населенного пункта, выглядит чисто и аккуратно. И если вы там еще не бывали, поезжайте, посмотрите, вам наверняка понравится. Это особенно полезно для руководителей, общественных организаций многих леспромхозов, расквартированных на территории нашего района, ибо инициатива тружеников Тубинского леспромхоза заслуживает всяческого внимания, а их опыт — широкого распространения. С. ПУГАВКО.

Новое предприятие

НАША хроника

Недавно в таежной ангарской деревне Карапчанке организован лесосплавный участок треста «Сибвостсплавлес». В будущем он будет преобразован в сплавную контору.

Здесь будет производиться весь комплекс работ, начиная со сплава леса и кончая его

В. ПЕРФИЛЬЕВ.

Более 600 экземпляров

Две с половиной тысячи экземпляров подписных изданий — такое задание дано 26 общественным распространителям СМП-266 Ангарстроя.

Начав подписку 5 сентября, они за неделю распространили более шестисот экземпляров различных периодических изданий. Особенно хорошо движется дело у общественных распространителей Александры Чуб и Магдалины Байды, уже выполнивших свои задания.

И. ПАНТЕЛЕЕВ.



КАРТОФЕЛЬ УБИРАЮТ КОМБАЙНЫ

На полях района идет уборка самой трудоемкой культуры — картофеля.

В колхозе им. Кирова два картофельных массива. Но нигде не было видно людей, низко склонившихся для рыхлая картошки. Здесь в солнечные дни картофель успешно убирали комбайнеры Геннадий Куклин и Геннадий Черемных. Буксировали комбайны тракторист Иннокентий Черных и практиканты школы механизации Василий Хлыстов. На очистке клубней были заняты тоже члены артели.

А ведь не так давно на копке картофеля в Игнатьевском колхозе господствовал ручной труд, отрывались от своих производственных дел сотни рабочих и служащих. Начиная с пятого класса, группами выходили на картошку учащиеся Нижнеилимской средней школы. На картофельном поле целыми днями слышался разноголосый шум, а толку было мало: и темпов не было, и потерь не оберешься.

Но шло время, и на смену утомительному ручному труду пришли машины.

— Нынче мы стараемся обойтись без ручной копки, без привлечения коллективов шефствующих организаций, — сообщили мне председатель правления сельхозартели А. А. Черемных и секретарь колхозной организации П. М. Черемных. — Да и есть смысла: только одним комбайновым агрегатом с 4—5 членами экипажа иной день мы убираем до двух гектаров картофеля, а без машины для этого потребовалось бы не менее ста человек.

Правда, сортировка и дополнительная очистка клубней от мусора у нас еще не механизированы. Эту работу добровольно выполняют наши уважаемые колхозные пенсионеры Перфильева Анна Акимовна, Черемных Фекла Иннокентьевна, Прокопьева Александра Григорьевна, Черемных Феодосия Егоровна, Черемных Семен Семенович и другие. Однако мы скоро механизируем и эту трудоемкую кропотливую работу — дали заявку в «Сельхозтехнику» на приобретение специальной картофелесортировочной машины. После этого выращивание и уборка картофеля, с последующей его обработкой будут в нашем колхозе полностью возложены на машины.

Давно пора колхозам Ильма, по примеру тружеников сел соседнего Киренского района, где площади под картофелем в несколько раз больше, и полностью вытеснен в возделывании этой культуры ручной труд, перейти на резкое увеличение посевов картофеля и полную механизацию всех работ. Этого требуют бурно растущие потребности района в картофеле и овощами.

В. КУКЛИН.

СМОТР КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВА

В творческом поиске

Объявленный в Коршуновском общественный смотр культуры производства явился как бы новой стартовой площадкой для творчества rationalизаторов. Особенно весомое вклад в улучшение процессов строительства с применением малой механизации.

Уже сама замена старых ручной лебедкой для подъема растворных узлов агрегатами и опускания «удочки», бачка «Тольмера» позволила сократить транспортные расходы, обслуживающей персонал на 16 человек. Внедрение агрегата в производство дало около четырех тысяч рублей условной годовой экономии.

Но не успокоились на этом люди пытливой мысли. Бригадир П. К. Шишов и слесарь Н. П. Чебурин думали над тем, как изменить конструкцию сопла, чтобы увеличить факел выброса раствора, уменьшив его потери и добиться более равномерного распределения по стенке. Их усилия увенчались успехом. Предложенное ими сопло конусного типа вместо цилиндрического в два раза повысило эффективность работы агрегата «Тольмера».

Сложным для строителей оказался процесс покраски творчеством. Прочно вошел в практику работы Жилстрой

9-этажного дома из-за его кран-подъемник грузоподъемностью до 300 килограммов конструкции главного механизара Н. П. Чебурин. Он предложил приспособление, которое состоит из «удочки» с оконных проемах, прост в управлении и безопасен в эксплуатации.

При приготовлении асфальтобетона по предложению инженера А. А. Веревкина в качестве инертных применяются отходы камнедробления (высевки) Коршуновского карьера. Экономия от внедрения этого предложения составляет 20—25 тысяч рублей в год.

Вышеперечисленные внедренные в производство мероприятия являются только первым шагом в выполнении поставленных задач в условиях общественного смотра культуры производства.

Чтобы полностью решить целевые задачи смотра в части дальнейшей механизации трудоемких операций и тяжелых ручных работ, необходимо всему инженерно-техническому персоналу пересмотреть, проанализировать весь свой производственный цикл и выявить все «узкие» места, начиная с отдельных производственных операций и кончая комплексными работами.

Для этой цели руководителям подразделений и профсоюзным комитетам необходимо направить творческую инициативу всего коллектива, особенно отряда rationalизаторов и изобретателей, новаторов производства и творческих групп на устранение выявленных недостатков.

Е. АНДРЕЕВ.

В этом году впервые внедрен в практику работы строителей Коршуновстроя гидроподъемник для покраски наружных стен зданий. Применение его полностью исключает устройство лесов. До конца года это мероприятие даст не одну сотню рублей экономии.

Фото А. ЕРЕМИНА.



