

ЮБИЛЕЙ

УДК 630.6: 630*524.4 + 571.16

ТОМСКОМУ ФИЛИАЛУ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» – 70 ЛЕТ

К. А. Крюкова^{1,2}

¹ Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»
634034, Томск, ул. Нахимова, 8

² Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН
660036, Красноярск, Академгородок, 50/28

E-mail: ksenia.krasn.ru@mail.ru

Поступила в редакцию 30.03.2021 г.

Представлена краткая история Томского филиала ФГБУ «Рослесинфорг» в преддверии его 70-летнего юбилея. В 1951 г. была образована Красноярская аэрофотолесоустроительная экспедиция (г. Томск) в составе Западно-Сибирского аэрофотолесоустроительного треста. 15 мая 1951 г. ее лесоустроительные партии выехали на первые полевые работы в Томской области. Приводится в статье информация о выполняемых работах с 1951 по 2020 гг.

Ключевые слова: *Рослесинфорг, лесоустроительные работы, лесоустройство, государственная инвентаризация лесов, лесной фонд, Томская область.*

В 1937 г. была создана Всесоюзная лесоустроительная контора «Леспроект», подчинявшаяся Главному управлению лесоохраны и лесонасаждений при Совнаркомоме СССР. «Леспроект» состоял из 7 экспедиций: 5 лесоустроительных, аэрофотолесоустроительной и лесопатологической (Мураев, 2017).

В. Н. Седых (2012) отмечал, что изученность сибирских лесов до 1940-х гг. составляла около 90 млн. га (порядка 15 % от площади лесов за Уралом). Для детального изучения этих лесов в 1938 г. создается Сибирская объединенная экспедиция – Сибирский филиал треста лесной авиации (г. Новосибирск) Наркомлеса СССР.

В 1947 г. организовали Всесоюзное аэрофотолесоустроительное объединение «Леспроект» (В/О «Леспроект») на базе Всесоюзной лесоустроительной конторы «Леспроект». На В/О «Леспроект» были возложены следующие основные задачи: устройство всех лесов Советского Союза; аэротаксационное обследование лесов; разработка генеральных планов развития лесного хозяйства областей, краев и республик; учет запаса древесины в лесосырьевых базах и др. (Мураев, 2017).

В Сибири выполнялись работы по изучению лесов наземными и аэротаксационными обследованиями (Седых, 2012). В Томской области леса и лесные ресурсы оценивались методом аэровизуальных обследований до 1951 г., в некоторых случаях проводились выборочные детальные лесочетные работы отрядами Западно-Сибирского аэрофотолесоустроительного треста (г. Новосибирск).

В январе 1951 г. по Приказу Министерства лесного хозяйства СССР были созданы в составе Западно-Сибирского аэрофотолесоустроительного треста две экспедиции: Красноярская в г. Томске и Томская в г. Омске. Перед Красноярской экспедицией была поставлена главная задача по приведению в известность лесов Томской области и 15 мая 1951 г. лесоустроительные партии выехали на первые полевые работы в области (Приказ..., 1951). В этом году лесоустроительные работы выполнили на площади 0,37 млн. га на территории Томского и Зырянского районов Томской области.

Общая численность созданной экспедиции в г. Томске составила около 40 постоянных и 10 сезонных работников. К первым инженерно-техническим работникам, прибывшим из г. Новосибирска и др. населенных пунктов СССР отно-

сятся: В. М. Тележкин, В. С. Тележкина, Д. И. Аглинскас, А. Г. Васильев, А. В. Даньшин, С. М. Коряков, И. И. Крипас, В. Г. Курка, Н. И. Пахомов, И. М. Петрушка, И. Н. Петрушка, Ю. Ф. Ращупкин, Р. Г. Ринкявичус, Н. И. Самсонов, А. А. Смоляницкий, П. П. Субочев, Н. И. Урванцев, В. М. Энзюлайтис.

Начальником экспедиции назначили В. М. Тележкина (1927–1995). Он проработал в этой должности до 1959 г., пока его не назначили управляющим Новосибирской конторой лесосырьевых изысканий (Костюченко, 2001) (рис. 1).



Рис. 1. Владимир Михайлович Тележкин (Костюченко, 2001, с. 11).

В июле 1952 г. произошло важное событие в жизни экспедиции – ее стали именовать Томской аэрофотолесоустроительной экспедицией: «Красноярскую экспедицию, как дислоцированную в г. Томске, именовать Томской экспедицией, а Томскую экспедицию, находящуюся в г. Омске именовать Красноярской экспедицией» (Приказ..., 1952) (рис. 2).

На таксацию лесов ежегодно выезжало 7 лесоустроительных партий, начальниками которых были: В. С. Спиридонов, Э. И. Мураев, Л. Н. Бойко, К. А. Складнев, Н. В. Савин, А. А. Бавькин, Н. Д. Урванцев. В каждой партии работало в среднем 5–8 постоянных работников и до 25 сезонных. Перед каждой партией ставился план выполнения работ, который зависел от разряда лесоустройства устраиваемых лесов.



Рис. 2. Сотрудники возле первой конторы Томской аэрофотолесоустроительной экспедиции, г. Томск, ул. Белинского 14. Слева направо: второй Н. И. Самсонов, пятый М. В. Васенко, шестая В. С. Тележкина, конец 1950-х гг.

Ежегодно в экспедиции были партии и полевки, которые «досрочно с отличным и хорошим качеством» заканчивали полевые работы.

Например, в 1959 г. помощник таксатора М. В. Васенко достиг средней производительности труда 220 % с оценкой «отлично».

В период с 1951 по 1959 гг. экспедиция в Томском регионе осуществляла:

- полевые лесоустроительные работы на площади 6.09 млн. га (при I разряде лесоустройства – 0.004 млн. га, II – 0.40 млн. га, III – 2.51 млн. га, IV – 3.18 млн. га);

- инвентаризацию лесосырьевых баз – 0.01 млн. га.

В 1951–1959 гг. лесоустроительные работы выполнялись в Томской области не только Томской экспедицией, но и экспедициями из других регионов (Паневин, 2006б). Таким образом, были устроены леса на площади 10.7 млн. га, что составляло около трети лесов области.

В 1960 г. начальником Томской аэрофотолесоустроительной экспедиции был назначен Н. А. Полищук (1928–2000) (рис. 3).



Рис. 3. Николай Амвросьевич Полищук.

В период его управления экспедицией сложился трудолюбивый коллектив, в котором работало в среднем около 65 человек, в том числе 45–50 полевиков (Полищук, 1996), возглавляемые в разные годы начальниками партий: А. Н. Андреевым, А. А. Бавыкиным, А. С. Богдановым, Б. К. Дулько, А. В. Звонаревым, Н. И. Пахомовым, А. А. Подгайным, А. М. Сидориным, К. А. Складневым, Н. Д. Урванцевым, И. П. Цепиловым, А. М. Якимовым, В. М. Якубовичем.

Во время работы в экспедиции Н. А. Полищук был награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР за усовершенствование технологии лесоустроительных работ (Костюченко, 2001) (рис. 4).



Рис. 4. Томские таксаторы на полевых лесоустроительных работах в Томской области, 1960-е гг.

В 1970-е гг. в экспедиции повысился уровень инженерного труда, выросла скорость обработки таксационных показателей и выполнения чертежных работ (Полищук, 1996). Появились малогабаритные микрокалькуляторы, а для набивки информации стали применять устройства подготовки данных на магнитных лентах с интерфейсом – ЕС-9004. Произошло сокращение времени выполнения камеральных работ. При этом увеличились нормативы таксации лесов, так площадь таксаторского участка изменилась с 35.0 и 55.0 тыс. га (1960 г. и 1970 г. соответственно) до 65.0 тыс. га (1980 г.).

В 1970–1980-е гг. у таксаторов появились новые, точные и более компактные инструменты (Мураев, 2017).

К 1975 г. лесной фонд Томской области (около 28 млн. га) был полностью изучен, а все лесхозы получили планы организации и развития лесного хозяйства (Паневин, 2006а).

В период с 1960 по 1995 гг. под руководством Н. А. Полищука экспедиция провела работы: полевые на площади 28.82 млн. га (при I разряде лесоустройства – 0.31 млн. га, II – 2.80 млн. га, III – 23.13 млн. га, IV – 2,58 млн. га), камеральное дешифрирование – 7.78 млн. га, прочие виды – 39.78 млн. га.

Были выполнены следующие виды работ:

- устройство лесов в Томской области (1960–1995), в Юргинском военном лесничестве Кемеровской области (1971), в совхозных лесах Красноярского края (1975), в Кульганском лесхозе Тюменской области (1991);
- обследование орехопромысловых зон Томской области (1960);
- переучет лесосырьевых баз Томской области (1966, 1967, 1976);
- проведение авторского надзора (1968, 1972, 1977, 1980, 1983, 1993);
- обследование ягодников в Томской области (1983–1984);
- составление сводного проекта Томской области (1992).

Каждый год доводились планы полевых работ на каждого полевика с производительностью труда на 150–165 % (Полищук, 1996). Несмотря на большие объемы и трудности работ, Томская экспедиция выполняла все задания в срок. За успехи в выполнении производственных лесоустроительных заданий коллектив Томской экспедиции награждался Почетными грамотами Западно-Сибирского лесоустроительного предприятия в 1965, 1966, 1970, 1971, 1977, 1981 и 1986 гг.

К началу 1990-х гг. лесоустроительные работы в лесхозах Томской области были проведены по 3–4 раза (Литвинова, 2008).

1990-е годы – тяжелый период для экспедиции и лесного хозяйства Томской области. Начиная с 1993 г. произошло резкое снижение финансирования на проведение лесоустроительных работ, что подорвало материально-техническую базу экспедиции. Выделяемых средств стало недостаточно для выплаты заработной платы, в т. ч. и для приобретения и содержания материально-технического имущества (экспедиционный и таборный инвентарь, служебные и складские помещения, транспорт и пр.). Но, несмотря на трудности, коллектив Томской экспедиции выполнял лесоустроительные работы согласно плану.

В июне 1995 г. возглавил Томскую аэрофото-лесоустроительную экспедицию Западно-Сибирского лесоустроительного предприятия (Запсиблеспроект) кандидат сельскохозяйственных наук П. П. Квеглис (1946 г. рожд.) (рис. 5).

С 1995 по 2007 гг. под руководством П. П. Квеглиса экспедиция выполнила полевые лесоустроительные работы на площади около 7.7 млн. га и камеральное дешифрирование – 3.5 млн. га. Работы проводились в гослесфонде на территории Томской, Кемеровской, Новосибирской и Тюменской областей, а также в городских лесах Томска, Северска, Тюмени, Тобольска и Заводоуковска.



Рис. 5. Петр Павлович Квеглис.

В эти годы в леса выезжало по 1–2 лесоустроительные партии, возглавляемые в разные годы начальниками: В. М. Якубовичем, А. В. Звонаревым, Н. И. Пахомовым, Н. И. Мельником, А. И. Вохмяниным, С. И. Киселем, Н. О. Глазыриной (рис. 6).



Рис. 6. Таксаторы, 2004 г.: 1 ряд: В. Мамонтов, В. Ю. Колягин, С. Татабаев, В. А. Атрошенко, А. Колосов; 2 ряд: И. В. Мельников, Д. И. Силин, Д. С. Балов, А. И. Вохмянин, В. А. Юхкам, Г. П. Харитонов, А. И. Кузнецов; 3 ряд: Г. Соловьев, В. Я. Неверов, В. Патрин, Р. Закиев.

В процессе работы экспедиции внедрены: таблицы смолопродуктивности кедровых насаждений (Квеглис, 1986), приспособление для отграничения круговых площадок постоянного радиуса при выборочной перечислительной таксации (Квеглис, 1988), эскизы таблиц биологической

урожайности ореха кедровых насаждений средней тайги Томской области (Квеглис и др., 1988), разработанные при участии П. П. Квеглиса в период его работы в Институте леса и древесины им. В. Н. Сукачева СО АН СССР.

Одним из значимых достижений экспедиции, считает П. П. Квеглис, количественный и качественный рост кадрового состава в годы его работы. Так, например, в 1995 г. из 9 таксаторов-полевиков и 2 начальников лесоустроительных партий только трое имели высшее лесное образование, а к 2004 г. из 20 инженерно-технических работников – шестнадцать. П. П. Квеглис до 2003 г. совмещал работу начальника экспедиции и преподавателя на кафедре лесоведения в Томском государственном университете. Он сформировал и реализовал систему отбора и подготовки кадров в экспедиции. Так, например, часть студентов 3–4 курсов кафедры лесоведения в течение двух сезонов проходили полевую практику. И уже выпускниками, осознанно выбирали местом работы Томскую лесоустроительную экспедицию, в которой после 1-2-хмесячной стажировки и аттестации получали допуск к самостоятельной работе. В 2006 г. П. П. Квеглису было присвоено почетное звание «Заслуженный лесовод Российской Федерации».

В 2007 г. после вступления в действие нового Лесного кодекса РФ произошли изменения в лесном хозяйстве, в системе лесоустройства и в структуре лесоустроительных организаций. Перед Томской экспедицией, как и перед другими филиалами ФГУП «Рослесинфорг», стояли задачи по проведению государственной инвентаризации лесов, проектированию лесничеств и лесопарков, эксплуатационных, защитных и резервных лесов и особо защитных участков леса. Экспедиция стала выполнять работы по: подготовке необходимых документов для постановки на кадастровый учет лесных участков; составлению проектной документации и проектов освоения лесов; экологическому мониторингу; оценке качества проведения и эффективности мероприятий по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов и пр.

В январе 2008 г. был назначен директором Томской экспедиции Западно-Сибирского филиала государственной инвентаризации лесов ФГУП «Рослесинфорг» Н. И. Мельник (1965 г. рожд.) (рис. 7).

С 2008 по 2016 гг. под его руководством экспедиция провела:

– лесоустроительные работы по государственным контрактам на площади около 4 млн. га в Томской, Тюменской и Новосибирской областях и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

– таксацию лесов на арендованных участках лесного фонда для заготовки древесины за счет арендаторов на площади около 1.2 млн. га.



Рис. 7. Николай Иванович Мельник.

Полевые работы проводились силами 2–3-х лесоустроительных партий, возглавляемые в разные годы начальниками: А. Е. Владыкиным, В. М. Дегтяревым, А. С. Козуном, А. И. Кузнецовым, И. В. Мельниковым, В. А. Юкхамом, а камеральные работы – силами группы землеустройства и геодезических работ (руководитель Т. В. Яковлева до 2010 г., Д. И. Толкачев до 2015 г.) и группой обработки лесоустроительной информации (руководитель Л. Ю. Плющенко).

Выполнялись работы филиалом:

– по проектированию защитных и эксплуатационных лесов Томской области, по результатам которых был издан Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 г. № 221 «Об отнесении лесов на территории Томской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»;

– по разработке лесохозяйственных регламентов всех лесничеств Томской области в 2008 г. и внесения в них изменений в 2014 г.;

по разработке с 2008 по 2016 гг. 261 проекта освоения лесов и 45 проектных документаций для разных видов использования лесов (рис. 8, 9).

С 2008 г. начались работы по государственной инвентаризации лесов (ГИЛ) в Томской области, для этого из таксаторов-лесоустроителей была сформирована отдельная группа. За 2008–2016 гг. заложили постоянные пробные площади (ППП) в Западно-Сибирском равнинном районе региона: среднетаежном – 274 ППП на площади 4.31 млн. га и южно-таежном – 591 ПП на 7.87 млн. га.



Рис. 8. Коллектив Томского филиала Рослесинфорг на Всероссийском дне посадки леса в 2013 г.: 1 ряд: С. И. Кисель, Д. С. Балов, Т. В. Рассказова, Д. И. Силин, Д. Ю. Кузяков; 2 ряд: Н. И. Мельник, О. Ю. Мельник, О. Заковряшина, Е. А. Плют, А. А. Юкхам, Н. В. Двуреченский, Н. О. Кискина, А. Е. Владыкин, А. С. Козун; 3 ряд: дочь С. И. Киселя, А. В. Монголин, В. М. Дегтярев, Д. И. Толкачев, Г. П. Харитонов, А. В. Мирхайдаров, А. О. Хлудеев, В. С. Волков, А. И. Кузнецов.



Рис. 9. Коллективная тренировка таксаторов в Корниловском лесничестве Томской области в 2014 г.: А. О. Хлудеев, М. С. Усольцев, С. И. Кисель, Д. С. Балов, С. Немержицкий, В. С. Волков, Д. В. Сташиба, В. Я. Неворов, А. И. Кузнецов, С. И. Бубнов, Г. П. Харитонов, В. М. Дегтярев.

Также выполнялся ГИЛ в Тюменской области и в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Группа кадастровых и геодезических работ за период 2008–2015 гг. в рамках выполнения: 1) государственных контрактов по подготовке необходимых сведений для кадастрового учета лесных участков получила кадастровые паспорта на 7 лесничеств Томской области на площади более 8.0 млн. га и в 1 лесничестве Республики Алтай – более 0.8 млн. га; 2) коммерческих договоров на земельные (лесные) участки, переданные в аренду для разных видов использования лесов, получила кадастровые паспорта на площади более 5 млн. га.

В 2015 г. образован отдел земельных отношений, возглавляемый Д. И. Толкачевым (до 2018 г.) и Д. Ю. Аспембитовым (с 2018 г. по н. в.). С 2015 г. по 2020 г. были подготовлены пакеты документов для внесения сведений в ЕГРН на 14 лесничеств Томской области на площади более 17.66 млн. га. В 2017 г. выполнены геодезические работы в Республике Саха (Якутия). Также ведутся работы и в настоящее время по подготовке заключений о пересечении границ земельного фонда с землями других категорий, которые передаются для дальнейшей работы в Департаменты лесного хозяйства Сибирского федерального округа и Томской области, природоохранную прокуратуру, суды разных инстанций и пр.

В 2014 г. Томский филиал был переподчинен ФГБУ «Рослесинфорг», как самостоятельное предприятие (раннее являлся структурным подразделением Запсиблеспроект) (рис. 10, 11).



Рис. 10. Встреча сотрудников Томского филиала ФГБУ «Рослесинфорг» с ветеранами организации в 2018 г.: 1 ряд: Л. С. Черепанова (инженер), Т. Н. Зинина (бывш. гл. бухгалтер), Н. И. Вохмянина (бывш. зав. складом), Н. Е. Шелякина (техник), Л. Ю. Плющенкова (бывш. начальник лесоустроительной партии), П. П. Квеллис (бывш. директор); 2 ряд: Т. В. Кузнецов (бывш. водитель), Г. П. Харитонов (таксатор), В. Я. Неверов (таксатор), В. М. Якубович (бывш. начальник лесоустроительной партии), Н. П. Андреева (бывш. таксатор), С. И. Кисель (главный инженер), Л. З. Пшеничникова (бывш. бухгалтер), Н. И. Пахомов (бывш. начальник лесоустроительной партии).



Рис. 11. Тренировка таксаторов в 2017 г.: А. В. Целябин, С. И. Бубнов, В. Я. Неверов, Д. И. Силин, А. С. Козун, Ю. В. Публика, И. В. Кульменов, С. И. Кисель.

В последующие годы возглавляли Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»:

- Д. Г. Сошников (1971 г. рожд.) с января по октябрь 2017 г. в должностях и. о. директора и директора;
- С. И. Кисель (1969 г. рожд.) с октября 2017 г. по май 2018 г. в должности и. о. директора;
- Н. В. Брюханов (1986 г. рожд.) с мая 2018 г. по август 2019 г. в должности директора;
- В. М. Гузий (1985 г. рожд.) с сентября 2019 г. по февраль 2020 г. в должности и. о. директора (рис. 12).



Рис. 12. А – Дмитрий Германович Сошников; Б – Сергей Иванович Кисель; В – Николай Викторович Брюханов; Г – Вячеслав Михайлович Гузий.

С февраля 2020 г. по настоящее время директором Томского филиала является А. В. Пирогов (1985 г. рожд.) (рис. 13).

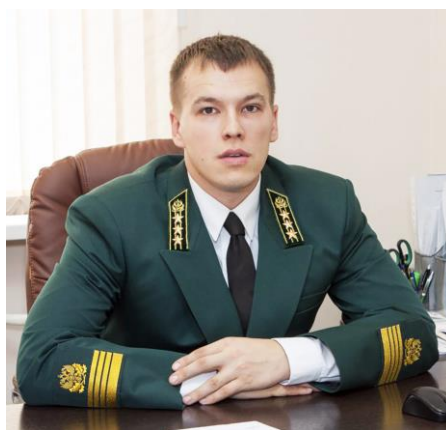


Рис. 13. Александр Владимирович Пирогов.

С 2017 по 2020 гг. были выполнены следующие виды работ:

– лесоустроительные по государственным контрактам на площади около 0.4 млн. га в Томской области;

– таксация лесов на арендованных участках лесного фонда для заготовки древесины за счет арендаторов на площади около 0.4 млн. га в Томской и Иркутской областях;

– государственная инвентаризация лесов на территории Александровского лесничества Томской области с закладкой 167 ППП на площади 2.59 млн. га (2017 г.) и на территории Республики Саха (Якутия) – 275 ППП на 66.24 млн. га (2018–2020 гг.);

– разработка Лесного плана Томской области и лесохозяйственных регламентов всех лесничеств Томской области (2018 г.);

– разработка 61 проекта освоения лесов и 137 проектных документаций (рис. 14).



Рис. 14. Выполнение работ по ГИЛ на территории Республика Саха (Якутия) в 2019 г.: И. В. Кульменев, С. Г. Делдошпоев, Н. А. Костюченко.

Ежегодно на базе филиала проходят учебные, производственные и преддипломные практики студенты лесного направления из Томского государственного университета и Томского лесотехнического техникума, землеустройства и кадастрового направления из Томского государственного, Томского политехнического и Томского государственного архитектурно-строительного университетов.

В настоящее время в Томском филиале работает 61 человек, из которых 90 % имеют высшее образование. Филиал самостоятельно выполняет все основные виды деятельности ФГБУ «Рослесинфорг» силами трех производственных отделов: 1) лесоустройства, лесного планирования и проектирования; 2) земельных отношений; 3) государственной инвентаризации лесов. При этом стоит отметить увеличивающийся объем камеральной

(проектной, проектно-исследовательской) работы, вследствие специфики действующего лесного законодательства. Поэтому произошло снижение количества полевок с 75 % (1960-е гг.) до 33 % (2021 г.) от численности филиала.

В юбилейный год Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг» выглядит как динамично развивающееся предприятие, которое обеспечено высококвалифицированными кадрами, позволяющими качественно выполнять любые задачи современного лесного хозяйства.

Автор выражает благодарность А. В. Пирогову, В. М. Гузю, Д. И. Толкачеву, П. П. Квеглису, коллективу Томского филиала ФГБУ «Рослесозащита», за полезные советы, комментарии и замечания, способствующие существенному улучшению статьи.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (REFERENCES)

Квеглис П. П. Смолопродуктивность кедровых насаждений. Томск: ЦНТИ, 1986. 2 с. [*Kveglis P. P.* Smoloproduktivnost' kedrovyykh nasazhdeniy (Resin productivity of the Siberian stone pine stands). Tomsk: TsNTI (Center Sci.-Tech. Inf.), 1986. 2 p. (in Russian)].

Квеглис П. П. Приспособление для отграничения круговых площадок постоянного радиуса при выборочной перечислительной таксации. Томск: ЦНТИ, 1988. 3 с. [*Kveglis P. P.* Prispособlenie dlya otgrani-cheniya krugovykh ploshchadok postoyannogo radiusa pri vyborochnoy perechislitel'noy taksatsii (A device for delimiting circular areas of constant radius for selective enumeration inventory). Tomsk: TsNTI (Center Sci.-Tech. Inf.), 1988. 3 p. (in Russian)].

Квеглис П. П., Воробьев В. Н., Алесенков Ю. М. Эскизы таблиц биологической урожайности кедровых насаждений средней тайги Томской области. Томск: ЦНТИ, 1988. 4 с. [*Kveglis P. P., Vorob'ev V. N., Alesenkov Yu. M.* Eskizy tablits biologicheskoy urozhaynosti kedrovyykh nasazhdeniy sredney taygi Tomskoy oblasti (Sketches of tables of biological yield of the Siberian stone pine stands in the middle taiga of Tomsk Oblast). Tomsk: TsSTI (Center Sci.-Tech. Inf.), 1988. 4 p. (in Russian)].

Костюченко И. С. Они прошли славный путь лесоустроителя. Новосибирск, 2001. 184 с. [*Kostyu-chenko I. S.* Oni proshli slavnoy put' lesoustroitel'ya (They have passed the glorious path of a forest planning). Novosibirsk, 2001. 184 p. (in Russian)].

Литвинова И. В. Первопроходцы сибирского лесоустройства. 60-летию Западно-Сибирского лесоустроительного предприятия посвящается. Новосибирск, 2008. 241 с. [*Litvinova I. V.* Pervoprokhodtsy sibirskogo lesoustroystva. 60-letiyu Zapadno-Sibirskogo lesoustroitel'nogo predpriyatiya posvyashchaetsya (Pioneers of Siberian forest planning. Dedicated to the 60th anniversary of the West Siberian forest planning enterprise). Novosibirsk, 2008. 241 p. (in Russian)].

- Муравев И. Г. Современный «Рослесинфорг»: состояние, цели и задачи // «Рослесинфорг» – 80 лет служению лесу. Мат-лы конф., Москва, 26 мая 2017. М.: ФГБУ «Рослесинфорг», 2017. С. 14–21 [Muraev I. G. Sovremenny «Roslesinforg»: sostoyanie, tseli i zadachi (Contemporary «Roslesinforg»: state, goals and objectives) // «Roslesinforg» – 80 let sluzheniyu lesu. Mat-ly konf. 26 maya 2017, Moskva («Roslesinforg» – 80 years of service to the forest. Proc. conf., Moscow, 26 May 2017). Moscow: Roslesinforg, 2017. P. 14–21 (in Russian)].
- Паневин В. С. Леса Томской области. Томск, 2006а. 186 с. [Panevin V. S. Lesa Tomskoy oblasti (Forests of Tomsk Oblast). Tomsk, 2006a. 186 p. (in Russian)].
- Паневин В. С. Леса и лесное хозяйство Томской области: учеб. пособ. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2006б. 126 с. [Panevin V. S. Lesa i lesnoe khozyaystvo Tomskoy oblasti: ucheb. posob. (Forests and forestry of Tomsk Oblast: tutorial). Tomsk: Tomsk Univ. Publ., 2006b. 126 p. (in Russian)].
- Полищук Н. А. К истории создания Томской аэрофото-лесоустроительной экспедиции (1951–1996). Томск, 1996. 38 с. [Polishchuk N. A. K istorii sozdaniya Tomskoy aerofotolesoustroitelnoy ekspeditsii (1951–1996) (On the history of creation Tomsk aerial photographic survey expedition (1951–1996)). Tomsk, 1996. 38 p. (in Russian)].
- Приказ Западно-Сибирского лесоустроительного предприятия Всесоюзного аэрофотолесоустроительного объединения «Леспроект» от 15 мая 1951 г. № 84 [Prikaz Zapadno-Sibirskogo lesoustroitel'nogo predpriyatiya Vsesoyuznogo aerofotolesoustroitel'nogo obyedineniya «Lesproyekt» ot 15 maya 1951 g. N. 84 (Order of the West Siberian forest inventory enterprise of the All-Union aerial photo forest inventory associa-
- tion «Lesproekt» dated 15 May 1951, No. 84) (in Russian)].
- Приказ по Западно-Сибирскому аэрофотолесоустроительному тресту Всесоюзного объединения «Леспроект» от 18 июля 1952 г. № 138 [Prikaz po Zapadno-Sibirskomu aerofotolesoustroitel'nomu trestu Vsesoyuznogo ob'edineniya «Lesproekt» ot 18 iyulya 1952 g. N. 138 (Order on the West Siberian aerial photographic forest inventory trust of the All-Union Association «Lesproekt» dated 18 July 1952, No. 138) (in Russian)].
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 г. № 221 «Об отнесении лесов на территории Томской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ». М.: Фед. агентство лесн. хоз-ва, 2011 [Prikaz Federal'nogo agentstva lesnogo khozyaystva ot 10.06.2011 g. N. 221 «Ob otnesenii lesov na territorii Tomskoy oblasti k tsennym lesam, ekspluatatsionnym lesam i ustanovlenii ikh granits» (Order of the Federal Forestry Agency dated 10 June 2011, No. 221 «On classifying forests in Tomsk Oblast as valuable forests, commercial forests and establishing their boundaries»). Moscow: Fed. agentstvo lesn. khoz-va (Fed. For. Agency), 2011 (in Russian)].
- Седых В. Н. Тотальная оценка лесных ресурсов Сибири и Дальнего Востока была начата таксаторами из Новосибирска // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. 2012. Т. 4. С. 25–30 [Sedykh V. N. Total'naya otsenka lesnykh resursov Sibiri i Dalnego Vostoka byla nachata takstorami iz Novosibirsk (Total assessment of forest resources in Siberia and the Russian Far East was commenced by forest inventory specialists from Novosibirsk) // Interexpo GEO-Siberia. 2012. V. 4. P. 25–30 (in Russian with English abstract)].

CELEBRATING 70th ANNIVERSARY OF THE TOMSK BRANCH OF THE FEDERAL STATE BUDGETARY ENTERPRISE «ROSLESINFORG»

K. A. Kryukova^{1, 2}

¹ Tomsk Branch of the Federal State Budgetary Enterprise «Roslesinforg»
Nakhimova str., 8, Tomsk, 634034 Russian Federation

² V. N. Sukachev Institute of Forest, Russian Academy of Science, Siberian Branch
Federal Research Center Krasnoyarsk Scientific Center, Russian Academy of Sciences, Siberian Branch
Akademgorodok, 50/28, Krasnoyarsk, 660036 Russian Federation

E-mail: ksenia.krasn.ru@mail.ru

A brief history of the Tomsk branch of the federal state budgetary enterprise «Roslesinforg» is presented on the eve of its 70th anniversary. The Krasnoyarsk aerial photo forest inventory expedition in the city of Tomsk was formed in 1951, the expedition was part of the West Siberian aerial photo forest inventory trust. Its forest inventory parties left for the first field work in the Tomsk region on May 15, 1951. The article provides information on the work performed from 1951 to 2020.

Keywords: *Roslesinforg, forest inventory works, forest inventory, state forest inventory, forest fund, Tomsk Oblast.*

How to cite: Kryukova K. A. Celebrating 70th anniversary of the Tomsk branch of the federal state budgetary enterprise «Roslesinforg» // *Sibirskij Lesnoj Zhurnal* (Sib. J. For. Sci.). 2021. N. 3. P. ... (in Russian with English abstract and references).

СИБИРСКИЙ ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ. 2021. № 3.